



UNIMAS
UNIVERSITI MALAYSIA SARAWAK
1992-2017

*35 years of commitment
towards excellence*

PROSPEKTUS

ISWAZAH

MALAYSIA SARAWAK

Uni
LG
173
K69
U58
2017
BKT



Pusat Khidmat Maklumat Akademik
UNIVERSITI MALAYSIA SARAWAK

25 years of commitment
towards excellence



VISI VISION

Untuk menjadi sebuah universiti contoh serta diiktiraf di peringkat antarabangsa dan institusi pengajian tinggi yang menjadi pilihan utama golongan pelajar dan akademik melalui pencapaian cemerlang dalam bidang pengajaran, penyelidikan dan keserjanaan.

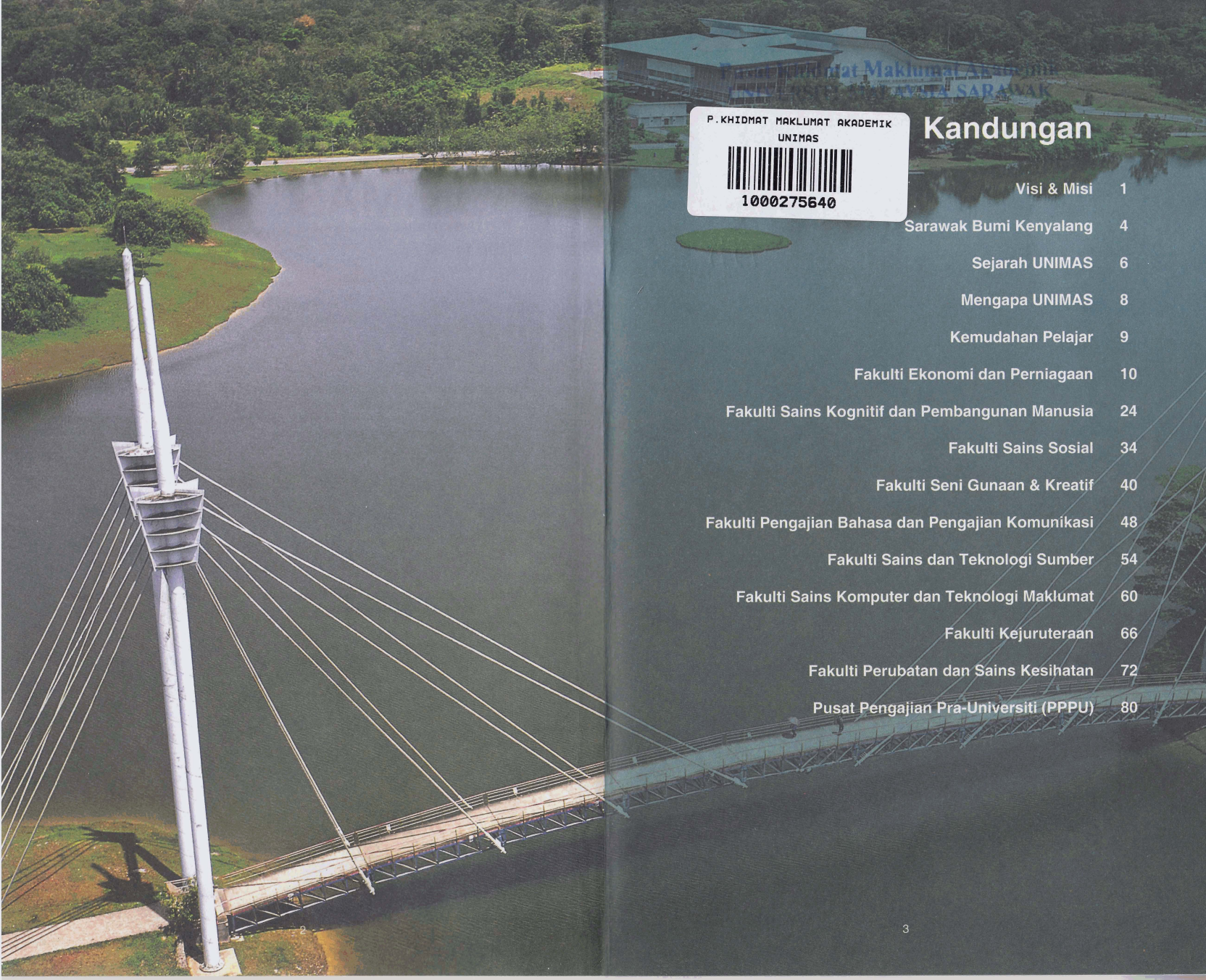
To become an exemplary university of internationally acknowledged stature and a scholarly institution of choice for both students and academics through the pursuit of excellence in teaching, research and scholarship

MISI MISSION

Untuk menjana, menyebar dan menerapkan ilmu secara strategik dan inovatif bagi memperkasakan kualiti budaya bangsa dan kemakmuran masyarakatnya.

To generate, disseminate and apply knowledge strategically and innovatively to enhance the quality of the nation's culture and prosperity of its people.





P. KHIDMAT MAKLUMAT AKADEMIK
UNIMAS



1000275640

Kandungan

Visi & Misi	1
Sarawak Bumi Kenyalang	4
Sejarah UNIMAS	6
Mengapa UNIMAS	8
Kemudahan Pelajar	9
Fakulti Ekonomi dan Perniagaan	10
Fakulti Sains Kognitif dan Pembangunan Manusia	24
Fakulti Sains Sosial	34
Fakulti Seni Gunaan & Kreatif	40
Fakulti Pengajian Bahasa dan Pengajian Komunikasi	48
Fakulti Sains dan Teknologi Sumber	54
Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat	60
Fakulti Kejuruteraan	66
Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan	72
Pusat Pengajian Pra-Universiti (PPPU)	80

6276852

Un
LG
173
K69
458
2017
BKT

Pusat Khidmat Makl
UNIVERSITI MALAYSIA

Sarawak

Bumi Kenyalang

Sarawak Bumi Kenyalang merupakan sebuah negeri yang kaya dengan pelbagai budaya dan adat resam yang tersendiri. Sarawak merupakan sebuah negeri yang terbesar di Malaysia dengan keluasan 124,449.51 km persegi. Populasi penduduk dianggarkan berjumlah dua juta orang, dan terdiri daripada 27 kumpulan etnik. Kekayaan alam semulajadi seperti hutan hujan tropika yang menarik dan terdapat di Sarawak merupakan satu daripada eko-sistem yang dilindungi di dunia. Negeri ini turut bertuah kerana mempunyai pelbagai tarikan alam semulajadi tersendiri antaranya taman negara yang cantik, gua dan air terjun yang memikat, pantai yang indah dan spesis flora dan fauna eksotik yang boleh diterokai di sini. Kuching merupakan ibu negeri Sarawak dan jarak perjalanan dari bandaraya Kuching ke UNIMAS hanya memakan masa selama 30 minit. Sejak zaman koloni, Kuching telah melalui fasa pembangunan yang membanggakan sejajar dengan modenisasi penduduk selain dari mengekalkan warisan budaya yang ada. Sebagai sebuah bandar yang kaya dengan kepelbagaian etnik di Malaysia, keindahan negeri bandaraya ini diserikan dengan pelbagai festival kebudayaan yang unik. Bandaraya ini mengagumkan pelancong kerana pembinaan seni bangunan bersejarah mengikut reka bentuk yang moden, unik dan terkini.

Mengapa? UNIMAS

- ✓ Dipilih oleh pelajar lebih dari 50 buah negara di seluruh dunia
- ✓ Kualiti akademik diiktiraf oleh kerajaan dan badan-badan profesional
- ✓ Dilengkapi pengajaran, kemudahan pembelajaran dan penyelidikan yang terkini
- ✓ Kemudahan sukan yang bertaraf dunia di rantau ini
- ✓ Semestinya tempat untuk mengejar impian dalam pendidikan, penyelidikan & kemajuan kerjaya

Kemudahan Pelajar

- ✓ Kolej pelajar berkonsepkan apartmen
- ✓ Bilik dan dewan kuliah
- ✓ Perpustakaan
- ✓ Pusat kesihatan pelajar
- ✓ Kemudahan sukan yang bertaraf dunia
- ✓ Jaringan internet di sekitar kampus
- ✓ Kedai serbaneka 24 jam
- ✓ Kafeteria pelajar (Student Pavillion)
- ✓ Perkhidmatan Automatic Teller Machine (ATM)
- ✓ Perkhidmatan bas pelajar
- ✓ Dewan solat Pusat Islam Tun Abang Salahuddin (PITAS)
- ✓ KIOSK Pelajar
- ✓ Dewan utama (DeTAR PUTRA)



FAKULTI EKONOMI DAN PERNIAGAAN



Fakulti
Ekonomi dan
Perniagaan
(FEP) mempunyai
visi untuk menuju
kesarjanaan Ekonomi,
Perniagaan dan
Keusahawanan serantau
melalui penawaran program
Kesarjanaan Ekonomi, Perniagaan
dan Keusahawanan yang menjadi

pilihan utama kepada golongan pelajar dan akademik. Program pengajian yang disediakan adalah bersifat kontemporari dan berteraskan teknologi maklumat. Fakulti juga berminat untuk melahirkan graduan yang cemerlang dalam bidang Ekonomi dan Perniagaan sebagai teras keilmuannya melalui persekitaran pengajaran, pembelajaran dan penyelidikan yang kondusif serta konstruktif bagi membekalkan sumber manusia yang kompetitif. Fakulti sentiasa bekerjasama dan berganding bahu dengan industri dalam memenuhi kehendak pembangunan ekonomi negara untuk menghasilkan golongan professional yang mampu berdaya saing di peringkat global.

SYARAT AM UNIVERSITI

STPM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:

- Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am;
- DAN
- Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain
- DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

STAM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid dalam Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) Tahun 2016 dan 2015;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Martikulasi KPM/ Asasi Sains UM/Asasi UITM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi UITM/Asasi Sains UNIMAS dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Diploma/Setaraf

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;

ATAU

Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am.

ATAU

Lulus peperiksaan Matrikulasi/Asasi tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

DAN

Menyertakan dokumen berikut yang telah disahkan kepada pihak Universiti:-

- Salinan Permohonan Aplikasi Dalam Talian;
- Salinan Kad Pengenalan/MyKad calon;
- Salinan Sijil Kelahiran Calon, Ibu dan Bapa/Surat Akaan Sumpah (jika hilang);
- Salinan Sijil Berhenti Sekolah/Surat Akaan;
- Akaan Majikan (jika Berkaitan);
- Salinan Sijil STPM/Setaraf;
- Salinan Transkrip Penuh Akademik (Semester 1 hingga akhir);
- Salinan Diploma/Sijil (jika ada)
- Salinan Sijil MUET;
- Salinan Surat Pengesahan Tamat Pengajian; dan
- Salinan Keputusan Bahasa Melayu/ Matematik Julai (jika ada)

PROGRAM EKONOMI ANTARABANGSA

Pengkhususan dalam Ekonomi Antarabangsa bertujuan melahirkan pesaing ekonomi dan perdagangan di peringkat global. Fokus utama adalah penilaian ke atas kesan serta sumbangan perniagaan/ perdagangan antarabangsa terhadap ekonomi di Malaysia dan sebaliknya. Pendekatan P&P melibatkan kemahiran ekonomi dan perniagaan antarabangsa, kaedah pengurusan dan penggunaan aplikasi teknologi harga, peraturan, persaingan, kaedah kewangan dan pelaburan, gelagat perniagaan dan perbadanan termasuklah multinasional dan transnasional. Dari aspek pengajaran dan pembelajaran, fokus utama adalah kepada aplikasi kemahiran ekonomi dan perniagaan antarabangsa, dan penilaian ke atas kesan serta sumbangan perniagaan/perdagangan antarabangsa terhadap ekonomi di Malaysia dan sebaliknya, serta kaedah pengurusan dan penggunaan aplikasi teknologi.

PROGRAM PERAKAUNAN

Program ini bermatlamat melahirkan graduan yang mampu menyumbang kepada pembangunan negara, masyarakat dan insan melalui profesion yang melibatkan perakaunan. Pelajar akan didedahkan kepada sifat kepimpinan, penggerak dan agen perubahan yang peka dalam menjalankan tugas dalam skop bidang perakaunan. Graduan diberi jaminan pengiktirafan daripada badan profesional dalam bidang perakaunan di Malaysia seperti *Malaysian Institute of Accountants (MIA)*, dan pengiktirafan dari badan-badan perakaunan profesional antarabangsa seperti *Association of Chartered Certified Accountants (ACCA)* dan *Chartered Institute of Management Accountants (CIMA)*. Fokus Program adalah untuk melahirkan kumpulan profesional yang mahir berfikir secara analitikal, kolektif dan berdaya saing di peringkat antarabangsa dalam bidang kewangan dan perniagaan. Program ini juga mendedahkan pelajar kepada sistem dan instrumen kewangan, operasi sistem kewangan, penstrukturan dan kawalan korporat, sumber pembiayaan, persaingan, pengurusan strategik dan mekanisme pelaburan peringkat nasional dan antarabangsa.

PROGRAM PENGURUSAN KORPORAT

Program Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Perniagaan (Pengurusan Korporat) bermatlamat untuk memenuhi keperluan industri terhadap graduan-graduan yang berpengetahuan dan berkemahiran di dalam bidang pengurusan korporat. Amalan tadbir urus korporat dan etika perniagaan yang baik berpanduan kepada kod tadbir urus dan kod etika dapat membantu sektor korporat Malaysia bersaing dengan lebih cepak dan berkeupayaan meraih pencapaian terbaik dalam arus globalisasi masakini. Seajar dengan peningkatan permintaan terhadap tenaga kerja mahir, kursus-kursus di dalam program ini memberi penekanan kepada konsep, teori dan kemahiran dalam menganalisis dan menyelesaikan masalah dalam semua aspek pengurusan korporat. Pendekatan Integrasi (Integrated approach) dan pendekatan berbilang fungsi perniagaan (*business multifunctional approach*) digunakan, merangkumi aspek-aspek pengurusan cemerlang, penerapan budaya perniagaan, penguasaan ilmu pengurusan maklumat yang cepak, dan juga pengurusan dalam pelbagai bidang fungsi organisasi seperti pengeluaran, pemasaran, kewangan, penyelidikan operasi, perancangan strategik, pengurusan sumber manusia dan sebagainya.

PROGRAM PENGURUSAN PERNIAGAAN (PEMASARAN)

Pengkhususan ini mengetengahkan konsep pemasaran dan peranannya dalam mengurus operasi sesebuah organisasi. Fokus utama program adalah kursus-kursus kemahiran pemasaran seperti promosi, saluran pengagihan, penjualan dan pengurusan jualan. Pendekatan pengajaran dan pembelajaran melibatkan kajian kes dan tugas-tugas interaktif serta penggunaan teknik dan teknologi maklumat dalam bidang kualitatif dan kuantitatif bagi menguji kemahiran untuk membuat keputusan.

PROGRAM EKONOMI PERNIAGAAN

Program Ekonomi Perniagaan bermatlamat untuk menjadi peneraju utama dan pemangkin kepada perkembangan pengajaran, pembelajaran, dan penyelidikan di peringkat kebangsaan dan antarabangsa. Program ini menekankan ilmu bidang perniagaan bagi melahirkan graduan yang proaktif, berkemampuan, dan berkeyakinan tinggi dalam bidang ekonomi perniagaan dan pembelajaran yang bersifat menyeluruh ini membantu pemahaman yang lebih mendalam mengenai bidang tersebut. Ianya sangat penting bagi memastikan graduan dalam bidang ini bersungguh-sungguh mempertingkatkan kualiti ekonomi umumnya dan profesion yang melibatkan perniagaan khususnya. Di dalam program ini, pihak fakulti menawarkan beberapa kursus yang menjurus kepada bidang Ekonomi Perniagaan seperti Ekonomi Pengurusan, Pengurusan Kewangan, Pembiayaan Awam, Analisis Pelaburan dan Pengurusan Portfolio dan sebagainya. Melalui program ini, pihak fakulti dapat melahirkan graduan yang berkualiti di dalam bidang Ekonomi Perniagaan. Kebolehpasaran para graduan Program Ekonomi Perniagaan ini adalah sangat luas.

PROGRAM KEWANGAN

Graduan program kewangan adalah kumpulan profesional yang berfikir secara analitikal, kolektif dan berdaya saing di peringkat antarabangsa dalam bidang kewangan dan perniagaan. Graduan program ini mempunyai kefahaman berhubung operasi institusi kewangan antarabangsa, perjanjian antarabangsa, gelagat perniagaan dan perbadanan syarikat transnasional dan multinasional. Pendekatan pengajaran dan pembelajaran menekankan teori dan amalan kewangan dan perniagaan di mana perhatian diberikan terhadap topik-topik berkaitan sistem dan instrumen kewangan, operasi sistem kewangan, penstrukturan dan kawalan korporat, sumber pembiayaan, persaingan, pengurusan strategik dan mekanisme pelaburan peringkat nasional dan antarabangsa.

PROGRAM EKONOMI PERKHIDMATAN

Program ini menekankan ilmu bidang perkhidmatan dari segi teoritikal dan amali bagi melahirkan graduan yang proaktif, berkemampuan, dan berkeyakinan tinggi dalam bidang ekonomi perkhidmatan dan pembelajaran yang bersifat menyeluruh ini membantu pemahaman yang lebih mendalam mengenai bidang tersebut. Di bawah program ini, fakulti menawarkan beberapa kursus yang menjurus kepada bidang perkhidmatan seperti kesihatan, pengetahuan, pengangkutan dan rekreasi. Program ini dijangka akan melahirkan graduan yang berkualiti di dalam bidang perkhidmatan dan seterusnya menyumbangkan tenaga profesional dalam bidang perkhidmatan selaras dengan proses peralihan struktur ekonomi negara ke arah ekonomi perkhidmatan. Keperluan tenaga kerja graduan dalam Program Ekonomi Perkhidmatan dijangka akan terus meningkat pada masa depan.

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

STAM

WE01
Ijazah Sarjana
Muda Ekonomi
dengan Kepujian
(Ekonomi
Perkhidmatan)
6 Semester

WE03
Ijazah Sarjana
Muda Ekonomi
dengan Kepujian
(Ekonomi
Perniagaan)
6 Semester

WE09
Ijazah Sarjana
Muda Ekonomi
dengan Kepujian
(Ekonomi
Antarabangsa)
6 Semester

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya
Gred C (NGMP 2.00) pada
peringkat STPM dalam mana-
mana satu (1) mata pelajaran
berikut;

- Mathematics M
- Mathematics T

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya
Gred C (NGMP 2.00) pada
peringkat STPM dalam satu (1)
mata pelajaran lain (tidak termasuk
Pengajian Am)

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya
kepujian Gred C pada peringkat
SPM dalam mata pelajaran
berikut :

- Mathematics/Additional
Mathematics

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya
lulus Gred E pada peringkat SPM
dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

WE07
Ijazah Sarjana
Muda Kewangan
dengan Kepujian
6 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya
Gred C+ (NGMP 2.33) pada
peringkat STPM dalam mana-
mana dua (2) mata pelajaran (tidak
termasuk Pengajian Am)

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya
Gred C pada peringkat SPM dalam
satu (1) mata pelajaran berikut:

- Mathematics/ Additional
Mathematics:

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya
lulus Gred E pada peringkat SPM
dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Mendapat sekurang-
kurangnya Gred C pada
peringkat SPM dalam
satu (1) mata pelajaran
berikut:

- Mathematics
/ Additional
Mathematics

Dan

Mendapat sekurang-
kurangnya lulus Gred
E pada peringkat SPM
dalam mata pelajaran
berikut:

- Bahasa Inggeris

MATRIKULASI

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-
kurangnya Gred C (2.00)
pada peringkat Matrikulasi/
Asasi dalam dua (2) mata
pelajaran berikut:

- Mathematics; dan
- Mana-mana satu (1) mata
pelajaran lain.

Dan

Mendapat sekurang-
kurangnya kepujian Gred C
pada peringkat SPM dalam
mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional
Mathematics

Dan

Mendapat sekurang-
kurangnya lulus Gred E pada
peringkat SPM dalam mata
pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Mendapat sekurang-
kurangnya PNGK 2.50 pada
peringkat Matrikulasi/Asasi

Dan

Mendapat sekurang-
kurangnya Gred C pada
peringkat SPM dalam satu
(1) mata pelajaran berikut:

- Mathematics/ Additional
Mathematics:

Dan

Mendapat sekurang-
kurangnya lulus Gred E pada
peringkat SPM dalam mata
pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DIPLOMA

ALIRAN SAINS

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau
kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan
memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Dan

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga
semester akhir.

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00)
pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata
pelajaran berikut;

- Mathematics M
- Mathematics T

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00)
pada peringkat STPM dalam satu (1) mata pelajaran lain
(tidak termasuk Pengajian Am)

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada
peringkat Matrikulasi / Asasi dalam dua (2) mata pelajaran
berikut;

- Mathematics; dan
- Mana-mana satu (1) mata pelajaran lain

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada
peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada
peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Memiliki Diploma dalam bidang Kewangan, Perbankan,
Insuran atau bidang berkaitan (tahap 4, Malaysian
Qualifications Framework) atau bidang yang setara yang
diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK
sekurang-kurangnya 2.50;

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33)
pada peringkat STPM tahun 2015 atau sebelumnya
dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk
Pengajian Am)

Atau

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM)
tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat
sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid;

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada
peringkat Matrikulasi/Asasi tahun 2015 atau sebelumnya

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat
SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

- Mathematics/ Additional Mathematics:

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada
peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

STAM

WE01

Ijazah Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Perkhidmatan) 6 Semester

ALIRAN SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut;

- Ekonomi
- Pengajian Perniagaan
- Perakaunan

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam satu (1) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am)

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics/Additional Mathematics

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

WE07

Ijazah Sarjana Muda Kewangan dengan Kepujian 6 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

- Mathematics/ Additional Mathematics:

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

- Mathematics / Additional Mathematics

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

MATRIKULASI

DIPLOMA

ALIRAN PERAKAUNAN

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics: dan
- Mana-mana satu (1) mata pelajaran lain.

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

ALIRAN SASTERA

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNCG sekurang-kurangnya 2.00;

Dan

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut (tidak termasuk Pengajian Am);

- Ekonomi
- Pengajian Perniagaan
- Perakaunan

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam satu (1) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am)

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut;

- Mathematics;
- Mana-mana satu (1) mata pelajaran lain

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Mendapat sekurang-kurangnya PNCG 2.50 pada peringkat Matrikulasi/Asasi

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

- Mathematics/ Additional Mathematics:

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Memiliki Diploma dalam bidang Kewangan, Perbankan, Insuran atau bidang berkaitan (tahap 4, Malaysian Qualifications Framework) atau bidang yang setara yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNCG sekurang-kurangnya 2.50;

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat STPM tahun 2015 atau sebelumnya dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

Atau

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid;

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya PNCG 2.50 pada peringkat Matrikulasi/Asasi tahun 2015 atau sebelumnya

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

- Mathematics/ Additional Mathematics:

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

WE13

Ijazah Sarjana
Muda Ekonomi
dengan
Kepujian
(Pengurusan
Korporat)
6 Semester

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris
- Mathematics/ Additional Mathematics

ALIRAN SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris
- Mathematics/ Additional Mathematics

STAM

ALIRAN STAM

Mendapat sekurang-kurangnya Gred E pada peringkat SPM dalam dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics/ Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

MATRIKULASI

ALIRAN SAINS/PERAKAUNAN

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 pada peringkat Matrikulas/Asasi

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris
- Mathematics/ Additional Mathematics

DIPLOMA

ALIRAN SAINS / SASTERA

Memiliki Diploma atau diploma lanjutan (tahap 4 atau 5, Malaysian Qualifications Framework) atau bidang yang setara yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM tahun 2015 atau sebelumnya dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

Atau

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 pada peringkat Matrikulas/Asasi tahun 2015 atau sebelumnya

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris
- Mathematics/ Additional Mathematics

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM	STAM	MATRIKULASI
<p>WE10 Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Perniagaan dengan Kepujian (Pemasaran) 6 Semester</p> <p>ALIRAN SAINS</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)</p> <p>Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Bahasa Inggeris •Mathematics/ Additional Mathematics <p>ALIRAN SASTERA</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)</p> <p>Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Bahasa Inggeris •Mathematics/ Additional Mathematics 	<p>ALIRAN SAINS</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred E pada peringkat SPM dalam dua (2) mata pelajaran berikut</p> <ul style="list-style-type: none"> •Mathematics/ Additional Mathematics •Bahasa Inggeris 	<p>ALIRAN SAINS/ PERAKAUNAN</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 pada peringkat Matrikulas/Asasi</p> <p>Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Bahasa Inggeris •Mathematics/ Additional Mathematics

DIPLOMA

ALIRAN SAINS

Memiliki Diploma atau diploma lanjutan (tahap 4 atau 5, Malaysian Qualifications Framework) atau bidang yang setara yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM tahun 2015 atau sebelumnya dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

Atau

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 pada peringkat Matrikulas/Asasi tahun 2015 atau sebelumnya

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris
- Mathematics/ Additional Mathematics

ALIRAN SASTERA

Memiliki Diploma atau diploma lanjutan (tahap 4 atau 5, Malaysian Qualifications Framework) atau bidang yang setara yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM tahun 2015 atau sebelumnya dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

Atau

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 pada peringkat Matrikulas/Asasi tahun 2015 atau sebelumnya

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris
- Mathematics/ Additional Mathematics

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

WE02
Ijazah Sarjana
Muda
Perakaunan
(Kepujian)
8 Semester

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am) Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

• **Mathematics/ Additional Mathematics:**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

• **Bahasa Inggeris**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)

ALIRAN SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am) Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

• **Mathematics/ Additional Mathematics:**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

• **Bahasa Inggeris**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)

STAM

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

• **Mathematics / Additional Mathematics**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

• **Bahasa Inggeris**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)

MATRIKULASI

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat Matrikulas/Asasi

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

• **Mathematics/ Additional Mathematics:**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

• **Bahasa Inggeris**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)

ALIRAN PERAKAUNAN

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat Matrikulas/Asasi

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

• **Mathematics/ Additional Mathematics:**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

• **Bahasa Inggeris**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)

DIPLOMA

ALIRAN SAINS / SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Dan

Memiliki Diploma dalam bidang Perakaunan atau bidang berkaitan atau bidang yang setara yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.50;

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat STPM tahun 2015 atau sebelumnya dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

Atau

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid;

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat Matrikulas/Asasi tahun 2015 atau sebelumnya

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam satu (1) mata pelajaran berikut:

• **Mathematics/ Additional Mathematics:**

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

• **Bahasa Inggeris**

FAKULTI SAINS KOGNITIF DAN PEMBANGUNAN MANUSIA



Fakulti Sains Kognitif dan Pembangunan Manusia (FSKPM) merupakan fakulti yang pertama di Asia Tenggara yang mengiktiraf kepentingan fungsi minda dengan menggabungkan disiplin Sains Kognitif, Pembangunan Sumber Manusia dan Kaunseling bagi meneroka aspek inovasi teknologi, pembangunan dan prestasi insan ke arah produktiviti organisasi. Bidang Sains Kognitif merupakan ilmu gabungan disiplin

Psikologi, Antropologi, Neurosains, Falsafah, Pendidikan, Linguistik, Kepintaran Buatan, Ergonomik dan Sains Komputer. Pembangunan Sumber Manusia pula memfokus kepada peningkatan keupayaan individu untuk menjadi tenaga kerja yang beriktizim ke arah meningkatkan produktiviti organisasi. Manakala program Kaunseling pula bertujuan untuk mengendalikan pelbagai isu dan permasalahan yang dihadapi oleh individu dan kumpulan dalam organisasi.

SYARAT AM UNIVERSITI

STPM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:

- Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; DAN
- Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

STAM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid dalam Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) Tahun 2016 dan 2015;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Martikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi UITM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi UITM/Asasi Sains UNIMAS dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Diploma/Setaraf

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;

ATAU

Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am.

ATAU

Lulus peperiksaan Matrikulasi/Asasi tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

DAN

Menyertakan dokumen berikut yang telah disahkan kepada pihak Universiti:-

- Salinan Permohonan Aplikasi Dalam Talian;
- Salinan Kad Pengenalan/MyKad calon;
- Salinan Sijil Kelahiran Calon, Ibu dan Bapa/Surat Aakuan Sumpah (jika hilang);
- Salinan Sijil Berhenti Sekolah/Surat Aakuan;
- Aakuan Majikan (Jika Berkaitan);
- Salinan Sijil STPM/Setaraf;
- Salinan Transkrip Penuh Akademik (Semester 1 hingga akhir);
- Salinan Diploma/Sijil (Jika ada)
- Salinan Sijil MUET;
- Salinan Surat Pengesahan Tamat Pengajian; dan
- Salinan Keputusan Bahasa Melayu/Matematik Julai (Jika ada)



PROGRAM SAINS KOGNITIF

Sains Kognitif merupakan bidang pengajian Sains yang melibatkan kajian minda manusia dan kepintaran. Bidang ini adalah unik kerana ianya yang pertama ditawarkan di Asia Tenggara, untuk memahami minda, sifat kepintaran dan pengetahuan canggih serta faktor kemanusiaan dalam teknologi dan komputer. Program ini bertujuan mengenal pasti cara minda manusia dan kebijaksanaan dihasilkan serta penggunaannya dalam kehidupan sehari-hari. Pelajar program ini belajar tentang mekanisme, proses dan keupayaan minda. Selain itu, pelajar juga didedahkan kepada pengetahuan dan kemahiran pembinaan sistem pintar yang berasaskan kepintaran minda atau yang menyerupai kepintaran manusia atau haiwan. Sistem berciri kepintaran manusia dapat membantu manusia dalam pelbagai cara seperti membuat keputusan, pengesanan objek dan pengesanan corak. Subjek penting seperti reka bentuk antaramuka perisian dan juga produk dengan menggunakan prinsip ergonomik dan psikologi kognitif juga diterapkan di dalam kurikulum.

PROGRAM KAUNSELING

Program ini bertujuan melahirkan kaunselor yang beretika dan mampu meningkatkan kualiti perkhidmatan yang diberikan. Program ini juga diwujudkan untuk melahirkan kaunselor yang memiliki nilai positif seperti toleransi, cintakan ilmu dan mempunyai kekuatan untuk menghadapi cabaran dan memikul tanggungjawab yang telah diamanahkan. Program ini menggabungkan disiplin sains kognitif, pembangunan organisasi dan teknologi maklumat dalam disiplin kaunseling untuk membentuk aliran baru yang mampu melahirkan graduan yang berketerampilan serta bersifat sezaman. Pendekatan multidisiplin ini membolehkan pelajar melihat pelbagai isu yang dihadapi dan seterusnya memberi khidmat kaunseling serta bimbingan dengan efektif.

PROGRAM PEMBANGUNAN SUMBER MANUSIA

Program ini digubal untuk melahirkan golongan profesional pembangunan sumber manusia yang mampu membantu organisasi menggarap dasar dan strategi sumber manusia serta mampu membuat keputusan membangun dan melaksana program sumber manusia dalam usaha mencapai visi dan misi organisasi. Pelajar yang mengikuti kursus di jabatan ini akan diperkenalkan kepada pelbagai disiplin yang penting dalam bidang pengajian pembangunan sumber manusia. Program ini juga memberi penekanan kepada aspek kognisi dalam usaha membekalkan pelajar dengan kemahiran analitikal dan penyelesaian masalah. Kemahiran dan pengetahuan tersebut penting untuk kerjaya mereka sebagai profesional dalam bidang pembangunan sumber manusia. Penggunaan teknologi maklumat juga diberi penekanan signifikan dalam program yang berdaya saing tinggi ini.

PROGRAM PSIKOLOGI

Program Sarjana Muda Psikologi dengan Kepujian bertujuan melahirkan pegawai psikologi yang berkualiti dan mampu meningkatkan perkhidmatan yang diberikan. Pengamal Psikologi yang profesional perlu memahami cabaran dan isu yang dihadapi individu dan mengenalpasti kaedah untuk membangunkan ujian psikometrik, mentadbir ujian psikologi serta memberi perkhidmatan kaunseling dengan berkesan. Antara kursus yang dapat menyumbang kepada tenaga profesional negara adalah psikologi industri dan organisasi, psikologi klinikal, psikologi kognitif dan psikologi kaunseling.

Program empat tahun ini menggabungkan disiplin sains kognitif, pembangunan organisasi dan teknologi maklumat dalam disiplin psikologi untuk membentuk aliran baru yang mampu melahirkan graduan yang berketerampilan serta bersifat sezaman. Pendekatan multidisiplin ini membolehkan pelajar melihat pelbagai isu yang dihadapi seterusnya memberi khidmat serta bimbingan dengan efektif. Kesemua organisasi sememangnya memerlukan kepakaran psikologi khususnya dalam aspek pengambilan dan pemilihan pekerja, perhubungan industri dan juga kaunseling pekerja.

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

STAM

MATRIKULASI

WP02

Ijazah Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Pembangunan Sumber Manusia)
6 Semester

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics M
- Mathematics T
- Physics
- Chemistry
- Biology

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/ Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

ALIRAN SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Sejarah
- Geografi
- Ekonomi
- Pengajian Perniagaan
- Perakaunan
- Mathematics M / Mathematics T

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/ Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/ Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

ALIRAN SAINS/ KEJURUTERAAN/ TEKNIKAL

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mana-mana dua (2) matapelajaran berikut:

- Mathematics
- Biology
- Chemistry/Engineering Chemistry
- Physic/Engineering Physics
- Computer Science/ Engineering Computing
- Civil Engineering Studies/ Mechanical Engineering Studies/ Electrical and Electronic Engineering Studies

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

ALIRAN PERAKAUNAN

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics
- Perakaunan
- Ekonomi
- Pengurusan Perniagaan

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

DIPLOMA

ALIRAN SAINS

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

DAN

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematic M • Mathematic T • Physics • Chemistry • Biology

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics • Biology • Physic / Engineering Physic
- Chemistry / Engineering Chemistry / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical and Electronic Engineering Studies
- Computer Science/Engineering Computing

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics / Additional Mathematics • Bahasa Inggeris

ALIRAN SASTERA

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

DAN

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am);

- Sejarah • Geografi • Ekonomi • Pengajian Perniagaan • Perakaunan
- Mathematic M / Mathematic T

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics • Perakaunan • Ekonomi • Pengurusan Perniagaan

ATAU

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) tahun 2013 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics / Additional Mathematics • Bahasa Inggeris

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM	STAM	MATRIKULASI
WP04 Ijazah Sarjana Muda Kaunseling dengan Kepujian 8 Semester	ALIRAN SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Mathematics M• Mathematics T• Mana-mana satu (1) mata pelajaran lain DAN Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Mathematics/Additional Mathematics• Bahasa Inggeris ALIRAN SASTERA Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Sejarah• Geografi• Ekonomi• Pengajian Perniagaan• Perakaunan DAN Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Mathematics/Additional Mathematics• Bahasa Inggeris	Tidak Ditawarkan Untuk Lulusan STAM ALIRAN SAINS/KEJURUTERAAN/TEKNIKAL Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana dua (2) matapelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Mathematics• Biology• Chemistry/Engineering Chemistry• Physics/Engineering Physics• Computer Science/Engineering Computing• Civil Engineering Studies/Mechanical Engineering Studies/Electrical and Electronic Engineering Studies DAN Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Mathematics/Additional Mathematics• Bahasa Inggeris ALIRAN PERAKAUNAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Mathematics• Perakaunan• Ekonomi• Pengurusan Perniagaan DAN Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Mathematics/Additional Mathematics• Bahasa Inggeris

DIPLOMA

ALIRAN SAINS

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Dan

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut;

- Mathematic M
- Mathematic T
- Mana-mana satu (1) mata pelajaran lain

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics
- Biology
- Physics/Engineering Physics
- Computer Science/Engineering Computing
- Chemistry/Engineering Chemistry/Civil Engineering Studies/Mechanical Engineering Studies/Electrical and Electronic Engineering Studies

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

ALIRAN SASTERA

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Dan

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut;

- Sejarah
- Geografi
- Ekonomi
- Pengajian Perniagaan
- Perakaunan

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics
- Perakaunan
- Ekonomi
- Pengurusan Perniagaan

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

STAM

MATRIKULASI

WA19

Sarjana Muda Psikologi dengan Kepujian 8 Semester

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut (tidak termasuk Pengajian Am)

- Matematik M
- Matematik T
- Information and Communication Technology
- Biology
- Physics
- Chemistry

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris
- Mathematics/ Additional Mathematics:

ALIRAN SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut (tidak termasuk Pengajian Am)

- Matematik M/ Matematik T
- Ekonomi
- Perakaunan
- Pengajian Perniagaan
- Geografi
- Sejarah

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris
- Mathematics/ Additional Mathematics

ALIRAN STAM

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics / Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

ALIRAN SAINS/ KEJURUTERAAN/ TEKNIKAL

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics
- Biology
- Chemistry/Engineering Chemistry
- Physics/Engineering Physics
- Computer Science/ Engineering Computing
- Civil Engineering Studies/Mechanical Engineering Studies/ Electrical and Electronic Engineering Studies

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

ALIRAN PERAKAUNAN

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics
- Perakaunan
- Ekonomi
- Pengurusan Perniagaan

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

DIPLOMA

ALIRAN SAINS

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Dan

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut;

- Mathematic M
- Mathematic T
- Mana-mana satu (1) mata pelajaran lain

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics
- Biology
- Physic/Engineering Physic
- Computer Science/Engineering Computing
- Chemistry/Engineering Chemistry/ Civil Engineering Studies/Mechanical Engineering Studies/Electrical and Electronic Engineering Studies

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

ALIRAN SASTERA

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Dan

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut;

- Sejarah
- Geografi
- Ekonomi
- Pengajian Perniagaan
- Perakaunan

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics
- Perakaunan
- Ekonomi
- Pengurusan Perniagaan

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

FAKULTI SAINS SOSIAL



Fakulti Sains Sosial (FSS)

berhasrat menjadi pusat kecemerlangan akademik yang mampu menghadapi cabaran pengembangan intelek dalam pembelajaran dan pengajaran di universiti pada abad ini. Matlamat utama penubuhan fakulti adalah untuk melatih dan

mengeluarkan graduan dalam pelbagai disiplin Sains Sosial yang berfikir kritis dan analitikal, serta mempunyai kemahiran dalam penggunaan teknologi maklumat dan komunikasi (ICT). Matlamat jangka panjang fakulti dari aspek penyelidikan adalah untuk menjurus kepada ilmu sains sosial di Kepulauan Borneo. Sesuai dengan tujuan ini, Fakulti Sains Sosial telah mewujudkan jaringan strategik dengan komuniti tempatan, badan bukan kerajaan, serta sektor awam dan swasta yang berkaitan. Selain menawarkan enam program pengajian di peringkat prasiswazah, Fakulti Sains Sosial juga menawarkan program pengajian pascasiswazah dalam bidang terpilih.

SYARAT AM UNIVERSITI

STPM

Lulus **Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf** dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:

Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am;

DAN

Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam *Malaysian University English Test (MUET)*

Diploma/Setaraf

Lulus **Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf** dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Memiliki kelulusan **Diploma** atau **kelulusan lain yang diiktiraf** setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;

ATAU

Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00** dan **Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am.**

ATAU

Lulus peperiksaan **Matrikulasi/Asasi tahun 2014** atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00**;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam *Malaysian University English Test (MUET)*

DAN

Menyertakan dokumen berikut yang telah disahkan kepada pihak Universiti:-

Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi UTM:

Lulus **Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf** dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus **Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi UTM/Asasi Sains UNIMAS** dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00**;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam *Malaysian University English Test (MUET)*

- Salinan Permohonan Aplikasi Dalam Talian;
- Salinan Kad Pengenalan/MyKad calon;
- Salinan Sijil Kelahiran Calon, Ibu dan Bapa/Surat Aduan Sumpah (jika hilang);
- Salinan Sijil Berhenti Sekolah/Surat Aduan;
- Aduan Majikan (Jika Berkaitan);
- Salinan Sijil STPM/Setaraf;
- Salinan Transkrip Penuh Akademik (Semester 1 hingga akhir);
- Salinan Diploma/Sijil (Jika ada)
- Salinan Sijil MUET;
- Salinan Surat Pengesahan Tamat Pengajian; dan
- Salinan Keputusan Bahasa Melayu/Matematik Julai (Jika ada)

PROGRAM KAJIAN KOMUNIKASI

Komunikasi adalah asas hidup manusia. Kita berkomunikasi sebagai individu, kumpulan masyarakat dan organisasi. Dalam era ledakan maklumat, kita semakin terdedah kepada banyak saluran yang canggih dan kompleks. Ini berpadanan dengan kepesatan dunia komunikasi yang menuju kearah penggunaan Teknologi Komunikasi Maklumat (ICT) secara global. Berasaskan ilmu sains sosial yang menjadi teras kepada ilmu kemanusiaan, pengkhususan pengajian komunikasi menawarkan kursus-kursus yang melengkapkan pelajar kepada pengetahuan dan kemahiran dalam bidang kewartawanan, perhubungan awam, periklanan dan penyiaran. Justeru, graduan yang bakal dilahirkan mampu menjadi pemikir dan pelaksana yang berpengetahuan dan berkemahiran yang mantap untuk memenuhi permintaan pasaran pekerjaan.

PROGRAM KAJIAN ANTARABANGSA

Kajian Antarabangsa memperkenalkan pelajar kepada pembentukan sistem antarabangsa dan hubungan antara negara moden sejak Perjanjian Westphalia pada tahun 1648 melalui kerangka sejarah dan teori. Selain itu, program ini meneliti sistem antarabangsa dalam konteks semasa yang kian kompleks dengan kemunculan aktor dan cabaran baharu. Untuk itu, program ini memberi perhatian terhadap persoalan mengenai undang-undang antarabangsa, ekonomi global, diplomasi moden, perundingan dan penyelesaian konflik, dasar luar, keselamatan dan pertahanan, dan isu-isu kontemporari yang lain. Program ini, secara keseluruhan, memperlengkapkan pelajar dengan ilmu teoritik dan praktikal yang perlu dikuasai oleh pengamal hubungan antarabangsa seperti para diplomat dan perwakilan perdagangan antarabangsa.

PROGRAM KAJIAN POLITIK DAN PEMERINTAHAN

Kajian Politik dan Pemerintahan, pada asasnya, menawarkan pengajian dalam bidang sains politik yang bersifat menyeluruh dan praktikal. Oleh kerana Sains Politik merupakan bidang ilmu yang amat luas skop kajiannya maka program Politik dan Pemerintahan menawarkan kursus-kursus yang dapat mendedahkan pelajar kepada pelbagai sub-bidang yang terdapat dalam Sains Politik. Sub-bidang yang dimaksudkan ini ialah Ekonomi Politik, Polisi Awam, Teori Politik, Politik Malaysia, Pemerintahan dan Politik Bandingan.

PROGRAM KAJIAN KHIDMAT SOSIAL

Matlamat utama kerja sosial adalah kepada perubahan dengan meningkatkan kesejahteraan manusia dan mempromosikan keadilan sosial serta pembangunan sosial. Kursus-kursus yang ditawarkan bermatlamat untuk menyediakan dan memperlengkapkan pelajar dengan pengetahuan mengenai interaksi manusia dengan masyarakat, teori dan kemahiran dalam kerja sosial bagi membolehkan mereka memainkan peranan yang cekap dalam membantu dan bekerja bersama dengan individu, kumpulan dan komuniti serta pembentukan dasar sosial. Pengajian ini juga pada dasarnya memerlukan pengetahuan merentasi pelbagai disiplin sains sosial dan sains perlakuan seperti perancangan dan pengurusan, kemahiran komunikasi dan interpersonal.

PROGRAM KAJIAN HUBUNGAN INDUSTRI DAN PERBURUHAN

Kajian Hubungan Industri dan Perburuhan memperkenalkan isu-isu pengajian dan penyelidikan berkaitan globalisasi pengeluaran dan pembahagian kerja antarabangsa. Ia meliputi perubahan proses kerja serta implikasinya ke atas kehidupan keluarga dan masyarakat. Ia juga menyentuh soal negara dan proses hubungan di antara pihak pekerja, majikan dengan kerajaan dan undang-undang tertentu yang dikuatkuasakan oleh kerajaan. Pengkhususan pengajian ini juga merangkumi isu-isu baru dalam pembangunan, perancangan dan pengurusan sumber manusia serta beberapa aspek penting dalam penyelidikan.

PROGRAM PERANCANGAN DAN PENGURUSAN PEMBANGUNAN

Pendekatan dan skop Program Perancangan dan Pengurusan Pembangunan ini berbentuk pelbagai disiplin dari segi pendekatan dan skop. Bidang kajiannya termasuklah ekonomi, antropologi, sosiologi dan alam persekitaran. Kesemua dimensi ini akan menyediakan kerangka yang penting untuk menganalisa isu-isu semasa dalam pembangunan dan ia juga boleh dijadikan garis panduan dalam merancang dan mengurus projek. Program ini dirancang untuk melengkapkan para pelajar dengan pengetahuan dan teknik yang terkini dalam perancangan dan pengurusan pembangunan. Aspek yang penting dalam kurikulum program ini ialah penerapan kemahiran dalam penggunaan komputer, sistem, informasi geografi, perancangan, pelaksanaan dan penilaian projek. Pelajar Perancangan dan Pengurusan Pembangunan bukan sahaja dibekalkan dengan ilmu perancangan dan pengurusan atau sains sosial tetapi juga ilmu yang berkaitan dengan kemahiran hidup dan berkerja.

PROGRAM ANTROPOLOGI DAN SOSIOLOGI

Program Antropologi dan Sosiologi memperkenalkan para pelajar kepada pelbagai jenis teori, konsep dan perspektif dalam kajian antropologi dan sosiologi. Strategi pengajaran dan pembelajaran program ini adalah menjurus kepada relevansi masyarakat di sekitar Sarawak khususnya, dan Kepulauan Borneo amnya. Pendekatan ini membantu meninjau ke dalam tema-tema yang berkaitan dengan kepelbagaian budaya dan transformasi sosial yang unik kepada masyarakat di Borneo. Para pelajar akan didorong untuk menggunakan pemikiran kritikal dan metodologi semasa memeriksa dan membahaskan isu-isu semasa seperti globalisasi, masyarakat terpinggir, masyarakat madani, transformasi sosial, pembangunan mapan dan persekitaran. Program ini menggunakan pendekatan terkini bertujuan untuk menghasilkan graduan yang mempunyai asas yang kukuh di dalam bidang pengkhususan seperti Gender, Etnisiti, Sistem Kepercayaan dan Pengetahuan Pribumi. Keseluruhannya, program ini berhasrat untuk menjadi peneraju utama kepada perkembangan kajian dan penyelidikan antropologi dan sosiologi di Borneo.

Syarat Kemasukan

Mamenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

WA02

Ijazah Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Kajian Komunikasi)
6 Semester

WA12

Ijazah Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Kajian Hubungan Industri dan Perburuhan)
6 Semester

WA14

Ijazah Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Antropologi dan Sosiologi)
6 Semester

WA15

Ijazah Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Kajian Antarabangsa)
6 Semester

WA21

Ijazah Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Kajian Politik dan Pemerintahan)
6 Semester

WA22

Ijazah Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Perancangan dan Pengurusan Pembangunan)
6 Semester

WA23

Ijazah Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Kajian Khidmat Sosial)
6 Semester

ALIRAN SAINS/SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

MATRIKULASI

ALIRAN SAINS/PERAKAUNAN/UNDANG-UNDANG/TESL

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran pada peringkat Matrikulasi/Asasi.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris

DIPLOMA

ALIRAN SAINS & SASTERA

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

DAN

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics/Additional Mathematics
- Bahasa Inggeris



FAKULTI SENI GUNAAN & KREATIF



Fakulti Seni Gunaan dan Kreatif (FSGK) telah diwujudkan pada tahun 1994. Ia mengiktiraf kepentingan teknologi dan kemahiran pengurusan seni bagi memanfaatkan program-program pengajian yang ditawarkan.

Graduan fakulti ini diberi peluang

untuk belajar dan berlatih dalam bidang seni yang terpilih, dengan ekspektasi kualiti tinggi, sejajar dengan misi fakulti untuk menjadi pusat pembelajaran seni yang dinamik, inovatif dan bertaraf antarabangsa.

SYARAT AM UNIVERSITI

STPM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/**Setaraf** dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:

- Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am;
- DAN
- Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Diploma/Setaraf

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/**Setaraf** dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Memiliki kelulusan **Diploma** atau **kelulusan lain yang diiktiraf** setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;

ATAU

Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am.

ATAU

Lulus peperiksaan **Matrikulasi/Asasi** tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam *Malaysian University English Test* (MUET)

DAN

Menyertakan dokumen berikut yang telah disahkan kepada pihak Universiti:-

- Salinan Permohonan Aplikasi Dalam Talian;
- Salinan Kad Pengenalan/MyKad calon;
- Salinan Sijil Kelahiran Calon, Ibu dan Bapa/Surat Akuan Sumpah (jika hilang); Salinan Sijil Berhenti Sekolah/Surat Akuan;
- Akuan Majikan (Jika Berkaitan); Salinan Sijil STPM/Setaraf; Salinan Transkrip Penuh Akademik (Semester 1 hingga akhir); Salinan Diploma/Sijil (Jika ada)
- Salinan Sijil MUET;
- Salinan Surat Pengesahan Tamat Pengajian; dan
- Salinan Keputusan Bahasa Melayu/Matematik Julai (Jika ada)

Martikulasi KPM/ Asasi Sains UM/Asasi UITM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/**Setaraf** dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi UITM/Asasi Sains UNIMAS dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam *Malaysian University English Test* (MUET)

PROGRAM TEKNOLOGI SENI REKA

Program ini merangkumi empat bidang pengkhususan utama iaitu Seni Reka Grafik, Seni Reka

Perindustrian, Seni Reka Animasi serta Seni Reka Tekstil dan Fesyen. Kursus ini memberi pendekatan teori dan praktikal studio secara holistik. Pengkhususan yang ditawarkan adalah direkabentuk khusus untuk memenuhi hasrat fakulti untuk melahirkan pelajar dengan nilai seni kreatif yang tinggi, berinovasi di samping mempunyai ilmu pengetahuan tentang pengurusan yang efektif sejajar dengan perkembangan dunia teknologi tanpa sempadan.

PROGRAM MUZIK

Program ini memberi penekanan kepada kemahiran teknologi muzik secara khusus melalui

aspek teori dan praktikal. Pelajar akan didedahkan dengan pelbagai aspek produksi muzik, di antaranya, teknik rakaman studio, penghasilan bunyi untuk visual, produksi kepelbagaian media dan teknik penghasilan muzik dengan berbantuan teknologi. Selain itu pelajar turut mempelajari seni persembahan konvensional dari tahap permulaan hinggalah ke persada profesional.

PROGRAM DRAMA DAN TEATER

Program Drama dan Teater beritizam untuk menjadi peneraju pengajaran, pembelajaran dan

penyelidikan bagi kajian drama dan teater di Borneo yang memfokuskan kepada budaya seni persembahan tempatan. Budaya seni persembahan setempat diperkenalkan melalui pengajaran dan pembelajaran dalam pelbagai kursus dalam pengajian prasiswazah, penyelidikan dan penerbitan serta penglibatan bersama komuniti. Fokus program ini adalah teater eksperimental yang bertunjangkan budaya setempat dengan menjalinkan teknologi dan seni. Antara kursus yang ditawarkan dalam program ini adalah seni rekaan pentas, lakonan, pengarah, seni reka untuk pengarah, sinografi, pengurusan teater, pengurusan pentas, teater produksi, teater moden Malaysia, pengenalan *Mise-en-scène* dan teori dan kritikan drama, yang khusus direka untuk melahirkan graduan berilmu dengan nilai profesionalisme yang mantap serta pemikiran kritikal dan analitis dalam bidang drama dan teater. Antara bidang pekerjaan graduan program ini adalah sinografer, pengarah artistik, pelakon, pengarah, propmaster, pereka teknikal, pereka audio, pengurus pentas, penyelaras acara, pereka tatacahaya, pengurus produksi, pengurus acara, pegawai pemasaran seni, penerbit, pegawai akademik di peringkat sekolah dan institusi pengajian tinggi, serta pegawai kebudayaan dan kesenian.

PROGRAM SENI HALUS

Program ini diwujudkan untuk melahirkan karyawan seni tampak yang bersifat inovatif dan kreatif secara

lokal khasnya dan global amnya. Di samping itu juga, ia turut membuka dimensi baru kepada pelajar untuk menjana inovasi karya terkini melalui integrasi tradisi amalan seni halus dan aplikasi teknologi. Terdapat lima disiplin utama program ini iaitu Catan, Cetakan, Arca Tiga-Dimensi, Fotografi dan Seni Elektronik.

PROGRAM SENIMATOGRAFI

Program Sinematografi menyediakan ilmu tentang sejarah, penganalisaan, kritikan, dan produksi dan pengurusan filem. Proses pengajaran-pembelajarannya merangkumi ilmu teori dan praktikal yang disokong oleh pengaplikasian teknologi. Kurikulum program ini dirancang bagi melahirkan pelajar yang bukan sahaja berkemampuan menguruskan peralatan dan proses perfileman, malah berkemampuan dalam mengarah, menyunting, menghasilkan skrip, mereka produksi, serta mahir mengendalikan tatacara bunyi. Teori pragmatik dan latihan teknikal dalam semua aspek produksi filem, digital video dan televisyen turut dipelajari dan diperhalusi dalam program ini.

PROGRAM PENGURUSAN SENI

Program ini diwujudkan bagi melahirkan ahli pengurusan seni yang mahir dan kompeten

dalam mentadbir urus organisasi yang bersifat aktiviti kesenian. Program ini memberi pendedahan secara praktikal kepada pelajar untuk membina pengetahuan dan pengalaman sendiri dalam merancang dan menjayakan sesebuah aktiviti seni yang dianjurkan. Selain itu program ini turut menyediakan kursus-kursus yang membina asas keusahawanan, sesuai dengan keperluan industri sezaman.

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

WA57

Ijazah Sarjana
Muda Seni
Gunaan dengan
Kepujian
(Teknologi Seni
Reka)
6 Semester

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

ALIRAN SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:

- Seni Visual

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am)

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak cacat penglihatan

MATRIKULASI

ALIRAN SAINS/ KEJURUTERAAN/ TEKNIKAL

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran pada peringkat Matrikulasi/Asasi.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Calon tidak cacat penglihatan

DIPLOMA/SETARAF

ALIRAN SAINS

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

DAN

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran pada peringkat Matrikulasi/Asasi.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

Calon tidak cacat penglihatan

ALIRAN SASTERA

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Dan

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:

- Seni Visual

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am)

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran.

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

Dan

Calon tidak cacat penglihatan.

Calon Diploma Perguruan yang diiktiraf oleh Kementerian Pendidikan Tinggi hanya boleh memohon program WA05 (Muzik) dan WA32 (Seni Halus)

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

WA05

Ijazah Sarjana Muda
Seni Gunaan dengan
Kepujian (Muzik)
6 Semester

WA06

Ijazah Sarjana Muda
Seni Gunaan dengan
Kepujian (Drama dan
Teater)
6 Semester

WA58

Ijazah Sarjana Muda
Seni Gunaan dengan
Kepujian
(Sinematografi)
6 Semester

WA59

Ijazah Sarjana Muda
Seni Gunaan dengan
Kepujian
(Pengurusan Seni)
6 Semester

WA32

Ijazah Sarjana Muda
Seni Gunaan dengan
Kepujian (Seni Halus)
6 Semester

ALIRAN SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:

- Seni Visual
- Sejarah
- Ekonomi
- Information and Communications Technology (ICT)

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak cacat penglihatan

ALIRAN SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:

- Seni Visual

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am)

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak cacat penglihatan

MATRIKULASI

ALIRAN PERAKAUNAN/ UNDANG-UNDANG/TESE

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran pada peringkat Matrikulasi/Asasi.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Calon tidak cacat penglihatan

DIPLOMA/SETARAF

ALIRAN SASTERA

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

DAN

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:

- Seni Visual
- Sejarah
- Ekonomi
- Information and Communications Technology (ICT)

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran pada peringkat Matrikulasi/Asasi.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak cacat penglihatan

Calon Diploma Perguruan yang diiktiraf oleh Kementerian Pendidikan Malaysia hanya boleh memohon program WA05 (Muzik) dan WA32 (Seni Halus)

ALIRAN SASTERA

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Dan

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:

- Seni Visual

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am)

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran.

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

Dan

Calon tidak cacat penglihatan.

Calon Diploma Perguruan yang diiktiraf oleh Kementerian Pendidikan Tinggi hanya boleh memohon program WA05 (Muzik) dan WA32 (Seni Halus)

FAKULTI PENGGAJIAN BAHASA DAN PENGGAJIAN KOMUNIKASI



Pusat Pengajian Bahasa telah ditubuhkan pada 1 Disember 1993 dan kemudiannya dinaik taraf menjadi fakulti ke-9 di UNIMAS iaitu Fakulti Pengajian Bahasa dan Pengajian Komunikasi (FPBKPK) pada Januari 2016.

FPBPK menawarkan pelbagai kursus bahasa Malaysia, Bahasa Inggeris dan Bahasa Ketiga. Kursus bahasa Malaysia yang

ditawarkan memfokuskan kepada keperluan akademik dan profesional di tempat kerja. FPBPK juga menawarkan kursus peringkat asas kemahiran Bahasa Malaysia untuk memenuhi keperluan pelajar antarabangsa, staf dan orang awam. Kursus Bahasa Inggeris di FPBPK bermatlamat meningkatkan tahap kemahiran berbahasa dalam kalangan pelajar untuk membolehkan mereka memenuhi keperluan akademik pada peringkat universiti dan keperluan profesional di tempat kerja, selain menggunakan Bahasa Inggeris untuk tujuan estetika. FPBPK juga menawarkan kursus Bahasa Inggeris untuk staf UNIMAS. Selain itu, FPBPK berinisiatif memperkenalkan gabungan komponen bahasa dan budaya asing kepada para pelajar menerusi kursus Bahasa Ketiga yang ditawarkan sebagai kursus elektif universiti. Antara kursus Bahasa Ketiga yang ditawarkan ialah Bahasa Arab, Bahasa Jepun, Bahasa Mandarin dan Bahasa Perancis.

Dalam bidang penyelidikan, FPBPK terlibat dalam pelbagai projek penyelidikan, termasuklah pengajaran dan pembelajaran bahasa, bahasa dan kesusasteraan Borneo, dan analisis wacana. FPBPK turut menzahirkan ilmu pengetahuan dan kemahiran bidang pengajaran dan penyelidikan dalam pelbagai sektor melalui khidmat perundingan profesional.

Buat julung kalinya FPBPK menawarkan program ijazah Sarjana Muda Sastera (Linguistik) kepada pelajar bagi sesi kemasukan September 2014. Program ini merupakan satu-satunya program yang berteraskan bidang Linguistik dan linguistik terapan sepenuhnya di peringkat ijazah sarjana muda di Malaysia. Fokus program ini antara lain ialah bahasa-bahasa di Borneo seperti dialek Melayu Sarawak, bahasa Iban, bahasa Bidayuh dan bahasa Melanau yang memberi nilai tambah kepada graduan.

SYARAT AM UNIVERSITI

STPM

Lulus **Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf** dengan mendapat **kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia** atau **kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai** dan **lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);**

DAN

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat **sekurang-kurangnya PNGK 2.00** dan **mendapat sekurang-kurangnya:**

- **Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am;**
DAN
- **Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain**
DAN

Mendapat **sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)**

Martikulasi KPM/ Asasi Sains UM/Asasi UiTM

Lulus **Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf** dengan mendapat **kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia** atau **kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai** dan **lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);**

DAN

Lulus **Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi UiTM/Asasi Sains UNIMAS** dengan **mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;**

DAN

Mendapat **sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)**

Diploma/Setaraf

Lulus **Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf** dengan mendapat **kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia** atau **kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai** dan **lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);**

DAN

Memiliki **kelulusan Diploma** atau **kelulusan lain yang diiktiraf** setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan **diluluskan oleh Senat Universiti;**

ATAU

Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) **tahun 2014 atau sebelumnya** dengan mendapat **sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am.**

ATAU

Lulus **peperiksaan Matrikulasi/Asasi tahun 2014** atau sebelumnya dengan **mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;**

DAN

Mendapat **sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)**

DAN

Menyertakan dokumen berikut yang telah disahkan kepada pihak Universiti:-

- Salinan Permohonan Aplikasi Dalam Talian;
- Salinan Kad Pengenalan/MyKad calon;
- Salinan Sijil Kelahiran Calon, Ibu dan Bapa/Surat Akuan Sumpah (jika hilang);
- Salinan Sijil Berhenti Sekolah/Surat Akuan;
- Akuan Majikan (Jika Berkaitan);
- Salinan Sijil STPM/Setaraf;
- Salinan Transkrip Penuh Akademik (Semester 1 hingga akhir);
- Salinan Diploma/Sijil (Jika ada)
- Salinan Sijil MUET;
- Salinan Surat Pengesahan Tamat Pengajian; dan
- Salinan Keputusan Bahasa Melayu/Matematik Julai (Jika ada)

Sinopsis Program

Program Sarjana Muda Sastera (Linguistik) dengan Kepujian ini merupakan program yang direka khas untuk menghasilkan graduan yang berkualiti dan berdaya saing dalam bidang-bidang profesional seperti pendidikan, penerbitan, penyelidikan dan pelancongan. Program ini merupakan satu-satunya program yang dikendalikan dalam dwibahasa dan memberi penekanan terhadap aspek pengetahuan dalam bidang linguistik khususnya bahasa-bahasa Borneo. Pengajian dirancang untuk enam semester dengan 122 jam kredit yang meliputi kursus teras program, kursus pembangunan generik dan elektif universiti, latihan industri dan penghasilan projek tahun akhir.

Prospek Program

Graduan lulusan program ini boleh melanjutkan pengajian ke peringkat sarjana dalam bidang linguistik, sosiolinguistik, dan kesusasteraan di Fakulti Pengajian Bahasa dan Pengajian Komunikasi, UNIMAS atau mana-mana universiti tempatan dan antarabangsa yang lain.

Bidang kerjaya yang boleh diceburi oleh graduan program ini adalah seperti berikut:

- Pelancongan dan Perhotelan
- Pengurusan dan Pentadbiran
- Perhubungan Awam
- Perhubungan Antarabangsa
- Perkhidmatan Diplomatik
- Perkhidmatan Korporat
- Pemasaran
- Pendidikan
- Penerbitan
- Periklanan
- Kewartawanan

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

WB03

Ijazah Sarjana
Muda Sastera
(Linguistik)
dengan Kepujian
6 Semester

ALIRAN SAINS & SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

MATRIKULASI

ALIRAN SAINS & SASTERA

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran pada peringkat Matrikulasi/Asasi.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DIPLOMA/SETARAF

ALIRAN SAINS & SASTERA

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Dan

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.

atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am)

atau

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran.

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

Bahasa Inggeris

FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI SUMBER



Fakulti Sains dan Teknologi Sumber (FSTS) merupakan fakulti yang terawal ditubuhkan di UNIMAS pada 8 Ogos 1993. FSTS beriltizam untuk menjadi sebuah pusat pengajian dan penyelidikan yang ulung dan menjadi pilihan utama pelajar dan penyelidik dalam bidang sains dan teknologi sumber semulajadi di rantau ini. FSTS juga memainkan

peranan sebagai penggerak ke hadapan dalam memajukan bidang sains dan teknologi negara melalui penglibatan aktif dalam pemindahan teknologi serta kerjasama antara universiti, agensi kerajaan dan industri.

SYARAT AM UNIVERSITI

STPM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:

- Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am;
- DAN
- Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Matrikulasi KPM/ Asasi Sains UM/Asasi UiTM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi UiTM/Asasi Sains UNIMAS dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Diploma/Setaraf

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan dituluskan oleh Senat Universiti;

ATAU

Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am.

ATAU

Lulus peperiksaan Matrikulasi/Asasi tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

DAN

Menyertakan dokumen berikut yang telah disahkan kepada pihak Universiti:-

- Salinan Permohonan Aplikasi Dalam Talian;
- Salinan Kad Pengenalan/MyKad calon;
- Salinan Sijil Kelahiran Calon, Ibu dan Bapa/Surat Akuan Sumpah (jika hilang);
- Salinan Sijil Berhenti Sekolah/Surat Akuan;
- Akuan Majikan (Jika Berkaitan);
- Salinan Sijil STPM/Setaraf;
- Salinan Transkrip Penuh Akademik (Semester 1 hingga akhir);
- Salinan Diploma/Sijil (Jika ada)
- Salinan Sijil MUET;
- Salinan Surat Pengesahan Tamat Pengajian; dan
- Salinan Keputusan Bahasa Melayu/Matematik Julai (Jika ada)

PROGRAM SAINS DAN PENGURUSAN SUMBER HAIWAN

Objektif program Sains dan Pengurusan Sumber Haiwan adalah untuk menyediakan pengetahuan dan kemahiran yang komprehensif dalam pengurusan dan pemuliharaan sumber fauna. Sumber semulajadi semakin kritikal dan memerlukan pendekatan terkini melalui teknologi pemuliharaan. Oleh itu kaedah bioteknologi, perkomputeran dan bioinformatik diaplikasikan dalam bidang pengurusan dan pemuliharaan sumber warisan semulajadi. Program ini menawarkan kursus-kursus yang memenuhi bidang berkaitan pengurusan dan pemuliharaan. Pada masa yang sama program ini juga membantu meningkatkan kesedaran tentang kepentingan dan sumbangan spesies fauna serta habitat mereka dalam pembangunan sosio-ekonomi negara.

PROGRAM KIMIA SUMBER

Program ini menyediakan asas kukuh dalam bidang kimia, meningkatkan daya kreativiti dan membangunkan kemahiran teknik makmal. Program ini juga menambah kefahaman yang mendalam berkenaan eksperimentasi kimia dan penyelidikan. Pendedahan juga merangkumi penganalisan data yang sedia ada dan data baru serta menilai kesahihan data-data tersebut. Ilmu akademik dan pengalaman yang diperolehi sepanjang tempoh pengajian, terutamanya semasa menjalani latihan industri dan projek penyelidikan tahun akhir amat berguna dalam pengenaltian, kawalan mutu dan manipulasi sumber asli.

PROGRAM SAINS DAN PENGURUSAN SUMBER AKUATIK

Program ini bertujuan untuk melatih pelajar memahami secara mapan untuk berbagai ekosistem dan sumber akuatik supaya ianya dapat dieksploitasi secara mapan untuk kepentingan sosio-ekonomi dan sebagainya. Kursus-kursus digubal khusus untuk melahirkan siswazah berpengetahuan dan berkemahiran dalam bidang ini. Pengetahuan dan kemahiran ini perlu bagi menjalankan penyelidikan dan pembangunan sumber akuatik khususnya yang berhubung dengan pengeksploitan dalam pemuliharaan. Program juga berperanan untuk meningkatkan kesedaran orang ramai tentang kepentingan pemuliharaan ekosistem dan sumber akuatik untuk generasi akan datang.

PROGRAM BIOTEKNOLOGI SUMBER

Pelajar Program Bioteknologi Sumber akan dilatih dalam berbagai disiplin sains yang berkait rapat dengan bioteknologi khususnya teknologi rekombinan DNA, kultur sel dan tisu, kejuruteraan genetik, fermentasi dan bioproses serta teknik lain yang menjadi alat penyelidikan bioteknologi. Pada tahun akhir, pelajar berpeluang mengkhusus dalam bioteknologi tumbuhan, haiwan, alam sekitar, marin dan bio-perubatan. Sebagai lambahan, pelajar juga akan diberikan pendedahan kepada aplikasi sosio-ekonomi yang berkaitan dengan industri berasaskan bioteknologi.

PROGRAM SAINS DAN PENGURUSAN SUMBER TUMBUHAN

Program ini bertujuan untuk menyediakan kemahiran intelektual dan pengetahuan yang seimbang kepada pelajar, khususnya dalam bidang berkaitan kepelbagaian biologi, pengurusan estet, pemuliharaan dan pembangunan secara mapan. Selepas menjalani program ini, pelajar berupaya mengenalpasti masalah dan memberi penyelesaian yang sesuai terhadap isu-isu yang berkaitan dengan pengurusan eksploitasi dan pemuliharaan sumber tumbuhan. Graduan dari program ini juga akan bertindak sebagai pemangkin bagi mempertingkatkan kesedaran masyarakat tentang isu-isu alam sekitar serta kepentingan dalam pembangunan sosio-ekonomi negara.

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

WS47

Ijazah Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Bioteknologi Sumber)
6 Semester

WS49

Ijazah Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Akuatik)
6 Semester

WS50

Ijazah Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Tumbuhan)
6 Semester

WS51

Ijazah Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Haiwan)
6 Semester

WS48

Ijazah Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Kimia Sumber)
6 Semester

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Biology.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali/lapangan.

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Chemistry.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali/lapangan.

MATRIKULASI

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran Biology;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali/lapangan.

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran Chemistry.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali/lapangan.

DIPLOMA/SETARAF

ALIRAN SAINS

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00

DAN

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Biology

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran Biology.

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali/lapangan.

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.00

DAN

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Chemistry.

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran Chemistry.

DAN

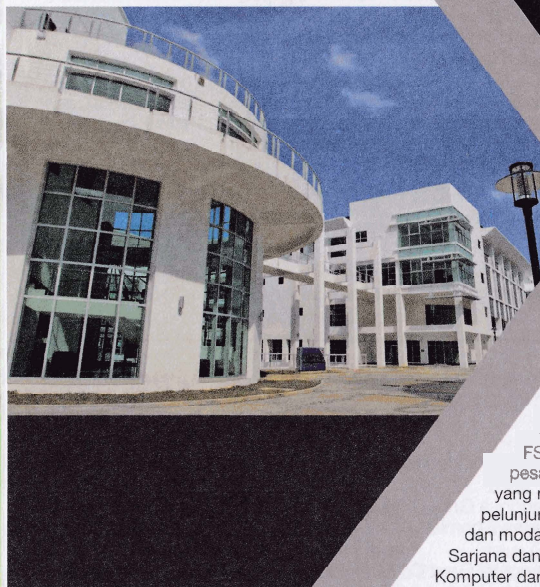
Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali/lapangan.

FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT



Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat (FSKTM) telah ditubuhkan pada bulan November 1993. Sejak penubuhannya FSKTM telah berkembang pesat sebagai fakulti yang menyumbang kepada pelunjuran sumber manusia dan modal insan bertahap Ijazah, Sarjana dan PhD dalam bidang Sains Komputer dan Teknologi Maklumat di Malaysia. Ditubuhkan dengan nama

Fakulti Teknologi Maklumat (FTM) pada 1993 dan kemudiannya diperkasakan sebagai Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat pada sesi 2002/2004 jelas menunjukkan sifat fakulti ini yang dinamik sejajar dengan perkembangan dunia komputer dan kepentingan pendidikan ke arah pengetahuan sains dan teknologi yang mempunyai daya saing serta berusaha untuk memajukan disiplin ini bersama dengan industri tempatan. Ianya selaras dengan hasrat negara untuk menjadikan Malaysia sebagai pusat pendidikan dan latihan IT yang terkenal di rantau ini. FSKTM juga terus mengekalkan slogan Focus On Individual Transformation (FoCuSIT) sebagai slogan korporat fakulti yang memberi fokus kepada bidang ICT sebagai satu bidang pilihan kepada calon pelajar yang berpotensi untuk menyertai FSKTM.

SYARAT AM UNIVERSITI

STPM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/**Setaraf** dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:

- Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am;
- DAN
- Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Martikulasi KPM/ Asasi Sains UM/Asasi UiTM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/**Setaraf** dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi UiTM/Asasi Sains UNIMAS dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Diploma/Setaraf

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/**Setaraf** dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;

ATAU

Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am.

ATAU

Lulus peperiksaan Matrikulasi/Asasi tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

DAN

Menyertakan dokumen berikut yang telah disahkan kepada pihak Universiti:-

- Salinan Permohonan Aplikasi Dalam Talian;
- Salinan Kad Pengenalan/MyKad calon;
- Salinan Sijil Kelahiran Calon, Ibu dan Bapa/Surat Akuin Sumpah (jika hilang);
- Salinan Sijil Berhenti Sekolah/Surat Akuin;
- Akuan Majikan (Jika Berkaitan);
- Salinan Sijil STPM/Setaraf;
- Salinan Transkrip Penuh Akademik (Semester 1 hingga akhir);
- Salinan Diploma/Sijil (Jika ada)
- Salinan Sijil MUET;
- Salinan Surat Pengesahan Tamat Pengajian; dan
- Salinan Keputusan Bahasa Melayu/ Matematik Julai (Jika ada)

PROGRAM PENGKOMPUTERAN RANGKAIAN

Pengkomputeran rangkaian merupakan pengajian berintegrasi yang memacu ke arah melengkapkan para pelajar dengan ilmu pengetahuan berkaitan dengan rangkaian komunikasi. Tumpuan utama dalam pengajian pengkomputeran rangkaian ialah pengintegrasian komponen-komponen dan perisian sistem komputer yang bertumpukan pada bidang sistem rangkaian berkelajuan tinggi, berprestasi tinggi serta mudah alih. Pelajar program ini bukan sahaja mendapat pendedahan yang menyeluruh mengenai pengetahuan teknikal dan praktikal dalam bidang sains komputer dan rangkaian komunikasi, malahan berpeluang memperingkatkan kemahiran insaniah sendiri, termasuk pembinaan kemahiran berfikir secara kritikal, kebolehan menyelesaikan masalah dan sebagainya.

PROGRAM SISTEM MAKLUMAT

Kepentingan sezaman bergerak pantas ke tahap pengautomasian yang tinggi dan efisien, dan kini dilihat lebih banyak bergantung kepada maklumat yang disediakan oleh sistem-sistem berkomputer. Sistem berasaskan komputer menjadi aset strategik yang paling penting dalam sesebuah organisasi. Pengajian sistem maklumat adalah berkait rapat dengan pembangunan sistem bagi membolehkan maklumat disampaikan kepada pengguna yang memerlukan nya tepat pada masa yang diinginkan. Program ini memberi tumpuan terhadap organisasi, manusia, proses dan aspek-aspek teknikal dalam pembangunan sistem. Program ini sesuai untuk para pelajar yang berminat dalam bidang merekabentuk dan mengimplementasi penyelesaian yang efektif dalam memenuhi keperluan organisasi dan pengurusan bagi sokongan maklumat dan keputusan. Para pelajar akan dapat mengaplikasikan teori dengan melibatkan diri dalam pelbagai projek. Kurikulum program yang dinamik ini menawarkan gabungan unik antara teknologi, pengurusan dan strategi. Program ini juga menyediakan latarbelakang yang asas bagi para pelajar yang berminat untuk melanjutkan pengajian ke peringkat yang lebih tinggi. Kursus-kursus ini bukan hanya memenuhi kehendak sektor perindustrian tetapi juga memberikan impak dalam bidang penyelidikan.

PROGRAM KEJURUTERAAN PERISIAN

Kejuruteraan perisian merupakan satu disiplin yang merangkumi ilmu bidang pengurusan, prinsip kejuruteraan, matematik dan juga pembangunan perisian komputer. Kurikulum program ini memberi penekanan kepada asas-asas kejuruteraan perisian, metodologi, alatan pembangunan perisian termasuk alatan yang digunakan untuk mengukur kualiti sesebuah perisian. Pelajar juga akan menerima latihan pengaturcaraan, teknologi rangkaian, matematik untuk teknologi maklumat dan pangkalan data. Di samping subjek-subjek asas, pelajar akan didedahkan kepada pelbagai teknik analisa spesifikasi perisian dan menukarkannya kepada notasi formal, merekabentuk perisian, mengimplementasi kod dan mempelajari teknik-teknik untuk mengukur kualiti sesebuah perisian. Dalam program ini, pelajar diberi peluang untuk mengaplikasikan ilmu teori yang telah dipelajari di dalam pelbagai projek pembangunan perisian secara berkumpulan berdasarkan panduan yang telah ditetapkan oleh institut kejuruteraan perisian. Program ini juga merangkumi, subjek kepintaran buatan di mana pelajar akan mempelajari ilmu asas kepintaran buatan dan aplikasinya dalam pelbagai bidang ilmu.

PROGRAM PENGKOMPUTERAN MULTIMEDIA

Pengkomputeran Multimedia adalah program yang mengkhususkan pelajar dengan reka bentuk perisian dan kandungan pelbagai dimensi. Pelajar akan didedahkan dengan kemahiran dan kompetensi teknikal berkaitan sistem dan aplikasi multimedia yang tidak terhad kepada teks, grafik, audio, animasi dan imej, selain asas teknologi multimedia. Kursus-kursus teras program meliputi pengaturcaraan multimedia, grafik komputer, reka bentuk dan pembangunan permainan komputer, pembangunan sistem berasaskan web, visualisasi dan pemrosesan imej serta kepintaran buatan. Program ini menekankan integrasi teknologi dalam pengaturcaraan multimedia dan pembangunan kandungan. Pendedahan kepada integrasi kandungan multimedia dengan aspek-aspek komunikasi dan teknologi maklumat juga membolehkan pelajar-pelajar menghasilkan kandungan multimedia, di samping membangunkan aplikasi yang bercirikan interaktif dan dinamik. Selain itu, program ini juga memberi fokus kepada penyelesaian masalah secara praktikal dalam pelbagai disiplin ilmu menggunakan teknologi terkini.

PROGRAM SAINS KOMPUTAN

Program Sains Komputan menawarkan bidang pelbagai disiplin ilmu dengan menggabungkan matematik dan sains komputer untuk menyelesaikan masalah pengkomputeran yang berkaitan dengan biologi, fizik, ekonomi dan sebagainya. Matlamat program ini adalah untuk melahirkan graduan yang kompeten dalam membina model matematik dan menggunakan teknik analisis kuantitatif. Graduan program ini juga dilatih untuk menjadi kompeten dalam menggunakan komputer untuk menganalisa dan menyelesaikan masalah saintifik, termasuk aplikasi simulasi komputer dan lain-lain bentuk pengiraan untuk menyelesaikan masalah dalam pelbagai bidang sains. Pelajar jurusan program ini akan berpeluang untuk mempelajari kemahiran asas persamaan permodelan dan menyelesaikan masalah mereka melalui teknik pengkomputeran saintifik yang boleh mengoptimumkan keputusan. Kekuatan teras program ini jelas dilihat menerusi kursus-kursus berkompetensi tinggi iaitu Analisis Data Berstatistik, Permodelan Matematik dan Simulasi, Penyelidikan Operasi dan Pemrosesan Selari.

STPM

WC00
Ijazah Sarjana
Muda Sains
Komputer dengan
Kepujian (Sains
Komputan)
8 Semester

ALIRAN SAINS
Mendapat sekurang-kurangnya
Gred C (NGMP 2.00) pada
peringkat STPM dalam mana-
mana satu (1) mata pelajaran
berikut:
• Mathematics M
• Mathematics T
• Information and
Communications
Technology (ICT)

DAN
Mendapat sekurang-kurangnya
kepujian
Gred C pada peringkat SPM
dalam mata
pelajaran berikut:
• Mathematics; dan
• Additional Mathematics

DAN
Mendapat sekurang-kurangnya
lulus Gred E pada peringkat SPM
dalam mata
pelajaran berikut:
• Bahasa Inggeris

WC03
Ijazah Sarjana
Muda Sains
Komputer dengan
Kepujian (Sistem
Maklumat)
8 Semester

WC09
Ijazah Sarjana
Muda Sains
Komputer
dengan Kepujian
(Pengkomputeran
Multimedia)
8 Semester

WC10
Ijazah Sarjana
Muda Sains
Komputer
dengan Kepujian
(Kejuruteraan
Perisian)
8 Semester

WC11
Ijazah Sarjana
Muda Sains
Komputer
dengan Kepujian
(Pengkomputeran
Rangkaian)
8 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya
Gred C (NGMP 2.00) pada
peringkat STPM dalam mana-
mana satu (1) mata pelajaran
berikut:
• Mathematics M
• Mathematics T
• Information and
Communications
Technology (ICT)

DAN
Mendapat sekurang-kurangnya
kepujian Gred C pada peringkat
SPM dalam mata pelajaran
berikut:
• Mathematics/Additional
Mathematics

DAN
Mendapat sekurang-kurangnya
lulus Gred E pada peringkat SPM
dalam mata pelajaran berikut:
• Bahasa Inggeris

MATRIKULASI

**ALIRAN SAINS/
KEJURUTERAAN/
TEKNIKAL**
Mendapat sekurang-
kurangnya Gred C (NGMP
2.00) pada peringkat STPM
dalam mana-mana satu (1)
mata pelajaran berikut:
• Mathematics
• Computer Science/
Computing

DAN
Mendapat sekurang-
kurangnya kepujian Gred C
pada peringkat SPM dalam
mata pelajaran berikut:
• Mathematics; dan
• Additional Mathematics
DAN
Mendapat sekurang-
kurangnya lulus Gred E pada
peringkat SPM dalam mata
pelajaran berikut:
• Bahasa Inggeris

Mendapat sekurang-
kurangnya Gred C (NGMP
2.00) pada peringkat
Matrikulasi/Asasi dalam
mana-mana satu (1) mata
pelajaran berikut:
• Mathematics
• Computer Science/
Computing

DAN
Mendapat sekurang-
kurangnya kepujian Gred C
pada peringkat SPM dalam
mata pelajaran berikut:
• Mathematics/Additional
Mathematics
DAN
Mendapat sekurang-
kurangnya lulus Gred E pada
peringkat SPM dalam mata
pelajaran berikut:
• Bahasa Inggeris

DIPLOMA/SETARAF

ALIRAN SAINS/KEJURUTERAAN/ TEKNIKAL

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf
oleh Senat UNIMAS dengan memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

DAN
Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

ATAU
Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam
salah satu (1) mata pelajaran berikut:
• Mathematics M • Mathematics T • Information and Communications
Technology (ICT)

ATAU
Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi
dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:
• Mathematics • Computer Science/ Computing

Dan
Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata
pelajaran berikut :
• Mathematics; dan • Additional Mathematics

Dan
Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata
pelajaran berikut:
• Bahasa Inggeris

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf
oleh Senat UNIMAS dengan memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.00;

Dan
Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir

ATAU
Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam
salah satu (1) mata pelajaran berikut;
• Mathematics M
• Mathematics T
• Information and Communications Technology (ICT)

ATAU
Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi
dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:
• Mathematics
• Computing / Computer Science

Dan
Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata
pelajaran berikut :
• Mathematics/Additional Mathematics

Dan
Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata
pelajaran berikut:
• Bahasa Inggeris

FAKULTI KEJURUTERAAN



Fakulti Kejuruteraan mempunyai visi untuk menjadi pusat yang cemerlang bagi melahirkan jurutera-jurutera yang berkualiti melalui sistem pembelajaran yang dinamik dan berinovasi. Fakulti Kejuruteraan juga berpaksikan penyelidikan secara khusus demi memberi manfaat kepada masyarakat dan negara.

Program-program pengajaran dan pembelajaran di Fakulti Kejuruteraan ini direkabentuk khas untuk memenuhi keperluan pihak yang berkepentingan, selari dengan sistem pembelajaran kejuruteraan yang inovatif dan sistematik. Misi Fakulti Kejuruteraan adalah untuk menyediakan sistem pembelajaran yang sistematik dan inovatif, serta melahirkan jurutera yang beretika, berkemahiran teknikal dan boleh berkomunikasi secara efektif. Program yang ditawarkan diiktiraf dan diakreditasi oleh Lembaga Jurutera Malaysia (LJM), yang bernaung di bawah Washington Accord. Graduan-graduan Fakulti Kejuruteraan UNIMAS diiktiraf di negara-negara lain yang juga bernaung di bawah Washington Accord seperti Australia, Kanada, Ireland, Hong Kong, Japan, New Zealand, Singapura, Afrika Selatan, Korea Selatan, Taiwan, United Kingdom, United States of America dan juga Malaysia.

SYARAT AM UNIVERSITI

STPM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:

- Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am;
- DAN
- Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Martikulasi KPM/ Asasi Sains UM/Asasi UiTM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi UiTM/Asasi Sains UNIMAS dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Diploma/Setaraf

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas);

DAN

Memiliki kelulusan **Diploma** atau **kelulusan lain yang diiktiraf** setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;

ATAU

Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2014 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am.

ATAU

Lulus peperiksaan **Matrikulasi/Asasi tahun 2014** atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)

DAN

Menyertakan dokumen berikut yang telah disahkan kepada pihak Universiti:-

- Salinan Permohonan Aplikasi Dalam Talian;
- Salinan Kad Pengenalan/MyKad calon;
- Salinan Sijil Kelahiran Calon, Ibu dan Bapa/Surat Akuan Sumpah (jika hilang);
- Salinan Sijil Berhenti Sekolah/Surat Akuan;
- Akuan Majikan (Jika Berkaitan);
- Salinan Sijil STPM/Setaraf;
- Salinan Transkrip Penuh Akademik (Semester 1 hingga akhir);
- Salinan Diploma/Sijil (Jika ada)
- Salinan Sijil MUET;
- Salinan Surat Pengesahan Tamat Pengajian; dan
- Salinan Keputusan Bahasa Melayu/Matematik Julai (Jika ada)

KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN PEMBUATAN

Program ini menitikberatkan kerjasama industri dan penyelidikan yang berkaitan dengan bidang semasa. Bidang khusus penyelidikan di Jabatan Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan adalah pembuatan lanjutan dan bahan. Program ini direkabentuk untuk melahirkan graduan berkompotensi tinggi supaya berkebolehan dan relevan dalam mengharungi cabaran industri serta menyumbang dengan positif dan cemerlang ke arah pembangunan negara. Program ini juga telah mendapat pengiktirafan akreditasi daripada Majlis Akreditasi Kejuruteraan Malaysia (EAC) dan Lembaga Jurutera Malaysia (BEM).

KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (TELEKOMUNIKASI)

Program Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) juga merupakan salah satu program yang telah mendapat pengiktirafan akreditasi daripada EAC dan BEM. Program ini bertujuan untuk melahirkan para graduan yang berupaya merancang serta melaksanakan sistem telekomunikasi yang berteknologi tinggi di samping memastikan kesinambungan yang berterusan antara bidang elektronik dan telekomunikasi. Bidang Elektronik (Telekomunikasi) ini sering mendapat permintaan yang tinggi di dalam industri telekomunikasi.

KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (KOMPUTER)

Program ini juga adalah salah satu program yang telah mendapat pengiktirafan akreditasi penuh. Program ini menggabungkan pembelajaran dalam bidang elektronik, teknologi pengkomputeran dan sistem kawalan bagi menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan penjaan, pengeluaran, pengekodan, pemprosesan, penghantaran atau penerimaan, pengagihan dan penyimpanan maklumat yang berbagai jenis. Program Kejuruteraan Elektronik (Komputer) menitikberatkan pertalian yang kukuh antara bidang-bidang elektronik dan komputer untuk melahirkan graduan yang mahir dan cekap dalam bidang ini. Program ini sering mendapat perhatian dan permintaan tinggi dari pelbagai pihak terutamanya daripada industri yang berkait rapat dengan bidang Kejuruteraan Elektronik Komputer.

KEJURUTERAAN SIVIL

Program ini direkabentuk untuk melahirkan jurutera yang kreatif, berfikir kritis dan dilengkapi dengan kemahiran berkomunikasi. Modul pengkhususan meliputi bidang Kejuruteraan Geoteknik, Kejuruteraan Pembinaan, Kejuruteraan Struktur dan juga Kejuruteraan Air. Program ini telah mendapat pengiktirafan akreditasi daripada Majlis Akreditasi Kejuruteraan Malaysia (EAC) dan Lembaga Jurutera Malaysia (BEM).

KEJURUTERAAN KIMIA

Program ini ditawarkan untuk memenuhi permintaan yang besar daripada industri dan pihak berkepentingan untuk melahirkan lebih ramai jurutera kimia bagi menampung kekurangan keperluan di Malaysia. Program ini menggabungkan Kejuruteraan kimia dan tenaga lestari. Di samping itu ilmu-ilmu kejuruteraan asas program kejuruteraan kimia yang ditawarkan dalam program ini menjurus ke arah kepakaran yang khusus untuk kejuruteraan tenaga dan sumber-sumber asli yang banyak terdapat di negara kita. Sumber-sumber asli seperti minyak, gas, arang batu, minyak sawit, biokimia serta tenaga alternatif juga didekahkan kepada pelajar untuk diusahakan dan dimajukan terus demi manfaat negara.

KEJURUTERAAN ELEKTRIKAL DAN ELEKTRONIK

Program ini menyediakan bakal jurutera-jurutera dengan kebolehan yang cekap dan berkaliber dengan menghasilkan graduan yang mempunyai asas pengetahuan saintifik yang mantap dalam bidang kejuruteraan Elektrikal dan Elektronik selain berkebolehan untuk menyesuaikan diri di dalam karier mereka samada pada peringkat kebangsaan mahupun antarabangsa. Graduan dari program ini akan berkebolehan di dalam peninjauan, penggunaan serta di dalam kepelbagaian sumber-sumber asli untuk manfaat masyarakat tempatan, berkebolehan memberi perkhidmatan didalam sektor tenaga dan sektor yang berkaitan dengan alam sekitar serta mempunyai kemahiran pemikiran yang tinggi bagi menguasai teknologi semasa yang terkini, selaras dengan aspirasi universiti untuk melahirkan graduan yang berpikiran kritis, berpandangan luas, cekap di dalam penyelesaian masalah dan mempunyai nilai-nilai murni sejajar dengan tanggungjawab sebagai jurutera dan masyarakat.

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

ALIRAN SAINS

WK01

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Sivil)
8 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:

- Physics;
- Mathematics T; dan
- Biology/Chemistry

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali.

WK18

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi)
8 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:

- Physics;
- Mathematics T; dan
- Biology/Chemistry

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali.

WK03

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian
8 Semester

MATRIKULASI

ALIRAN SAINS/KEJURUTERAAN/TEKNIKAL

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics;
- Physics/Engineering Physics
- Chemistry/Engineering Chemistry/ Biology/ Civil Engineering Studies/Mechanical Engineering Studies/Electrical and Electronic Engineering Studies

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali.

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (2.67) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics;
- Physics/Engineering Physics
- Chemistry/Engineering Chemistry/ Biology/Civil Engineering Studies/Mechanical Engineering Studies/Electrical and Electronic Engineering Studies

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics/Additional Mathematics

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali.

DIPLOMA/SETARAF

ALIRAN SAINS

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PGK sekurang-kurangnya 2.50;

DAN

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir;

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut;

- Physics;
- Mathematics T; dan
- Biology/Chemistry

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics;
- Physics/Engineering Physics
- Chemistry/Engineering Chemistry/Biology/Civil Engineering Studies/Mechanical Engineering Studies/Electrical and Electronic Engineering Studies

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics/Additional Mathematics

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali.

***WK23** Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Elektrikal dan Elektronik TIDAK DITAWARKAN kepada lepasan Diploma.

Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan atau kelayakan lain yang diiktiraf oleh Senat UNIMAS dengan memperoleh PGK sekurang-kurangnya 2.75;

DAN

Menyertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir;

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.87) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut;

- Physics;
- Mathematics T; dan
- Biology/Chemistry

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (2.67) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics;
- Physics/Engineering Physics
- Chemistry/Engineering Chemistry/Biology/Civil Engineering Studies/Mechanical Engineering Studies/Electrical and Electronic Engineering Studies

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics/Additional Mathematics

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya lulus Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali.

FAKULTI PERUBATAN DAN SAINS KESIHATAN



Fakulti
Perubatan dan
Sains Kesihatan
(FPSK) beriltizam
untuk menjadi

pusat pengajian ilmu
perubatan dan kesihatan
terkemuka serta terpilih
di kalangan pelajar dan
masyarakat, dan mempunyai
daya saing yang sezaman
dengan cabaran perubahan.

Dengan pendekatan kaedah
pengajaran-pembelajaran yang inovatif

termasuk pengajaran-pembelajaran yang berasaskan masalah (Problem-based Learning) serta kandungan kurikulum yang berorientasikan komuniti, graduan Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan ini mempunyai mutu profesionalisme yang tinggi serta berupaya berkhidmat dengan cekap dan bertanggungjawab. Fakulti ini menyumbang secara aktif terhadap perkembangan ilmu kesihatan melalui pendekatan pendidikan perubatan yang relevan dan efektif, yang berteraskan penyelidikan yang bersesuaian.

SYARAT AM UNIVERSITI

STPM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/
Setaraf dengan mendapat kepujian
dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia
atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa
Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam
mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan
ke atas);

DAN

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan
Malaysia (STPM) dengan mendapat
sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan
mendapat sekurang-kurangnya:

- Gred C (NGMP 2.00) dalam mata
pelajaran Pengajian Am;
DAN
- Gred C (NGMP 2.00) dalam dua
(2) mata pelajaran lain
DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1
(Band 1) dalam Malaysian University
English Test (MUET)

Matrikulasi KPM/ Asasi Sains UM/Asasi UiTM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/
Setaraf dengan mendapat kepujian
dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia
atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa
Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam
mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan
ke atas);

DAN

Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/
Asasi UiTM/Asasi Sains UNIMAS dengan
mendapat sekurang-kurangnya PNGK
2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1
(Band 1) dalam Malaysian University
English Test (MUET)

Diploma/Setaraf

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/
Setaraf dengan mendapat kepujian
dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia
atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa
Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam
mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan
ke atas);

DAN

Memiliki kelulusan **Diploma atau
kelulusan lain yang diiktiraf** setaraf
dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan
diluluskan oleh Senat Universiti;

ATAU

Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan
Malaysia (STPM) tahun 2013 atau
sebelumnya dengan mendapat sekurang-
kurangnya PNGK 2.00 dan Gred C (NGMP
2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran
termasuk Pengajian Am.

ATAU

Lulus peperiksaan **Matrikulasi/Asasi
tahun 2013** atau sebelumnya dengan
mendapat sekurang-kurangnya PNGK
2.00;

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap
1 (Band 1) dalam Malaysian University
English Test (MUET)

DAN

Menyertakan dokumen berikut yang telah
disahkan kepada pihak Universiti:-

- Salinan Permohonan Aplikasi
Dalam Talian;
- Salinan Kad Pengenalan/MyKad
calon;
- Salinan Sijil Kelahiran Calon, Ibu
dan Bapa/Surat Akaan Sumpah
(jika hilang);
- Salinan Sijil Berhenti Sekolah/Surat
Akaan;
- Akaan Majikan (Jika Berkaitan);
- Salinan Sijil STPM/Setaraf;
- Salinan Transkrip Penuh Akademik
(Semester 1 hingga akhir);
- Salinan Diploma/Sijil (Jika ada)
- Salinan Sijil MUET;
- Salinan Surat Pengesahan Tamat
Pengajian; dan
- Salinan Keputusan Bahasa Melayu/
Matematik Julai (Jika ada)

PROGRAM PERUBATAN

Program pengajian perubatan mengamalkan ciri-ciri pendekatan yang bersepadu, perkembangan pembelajaran yang kumulatif dan pendedahan awal dalam aspek klinikal. Program pengajian perubatan memerlukan tempoh pengajian selama lima tahun dan dibahagikan kepada dua fasa. Fasa pertama bertemakan interaksi antara sistem dalaman dan luaran sepanjang hayat dan kesudahan kesihatan serta penyakit pada individu dan penduduk. Objektifnya adalah untuk menggalakkan pelajar meningkatkan kemahiran dalam penyelesaian masalah, pembelajaran atas daya sendiri dan mengendalikan maklumat dengan bijak. Fasa kedua bermatlamat untuk membolehkan pelajar perubatan memperolehi kemahiran dalam pelbagai ilmu kesihatan, kemahiran dalam pencegahan penyakit, pendidikan kesihatan dan juga promosi kesihatan. Melalui pendedahan praktikal, pelajar juga berpeluang mendapat pengalaman kerja yang relevan dalam memikul tanggungjawab ketika bekerjasama dengan pekerja kesihatan secara berpasukan. Pendedahan kepada permasalahan klinikal dapat membantu pelajar perubatan mengamalkan rawatan dengan kaedah yang berciri kemanusiaan, beretika dan bermoral.

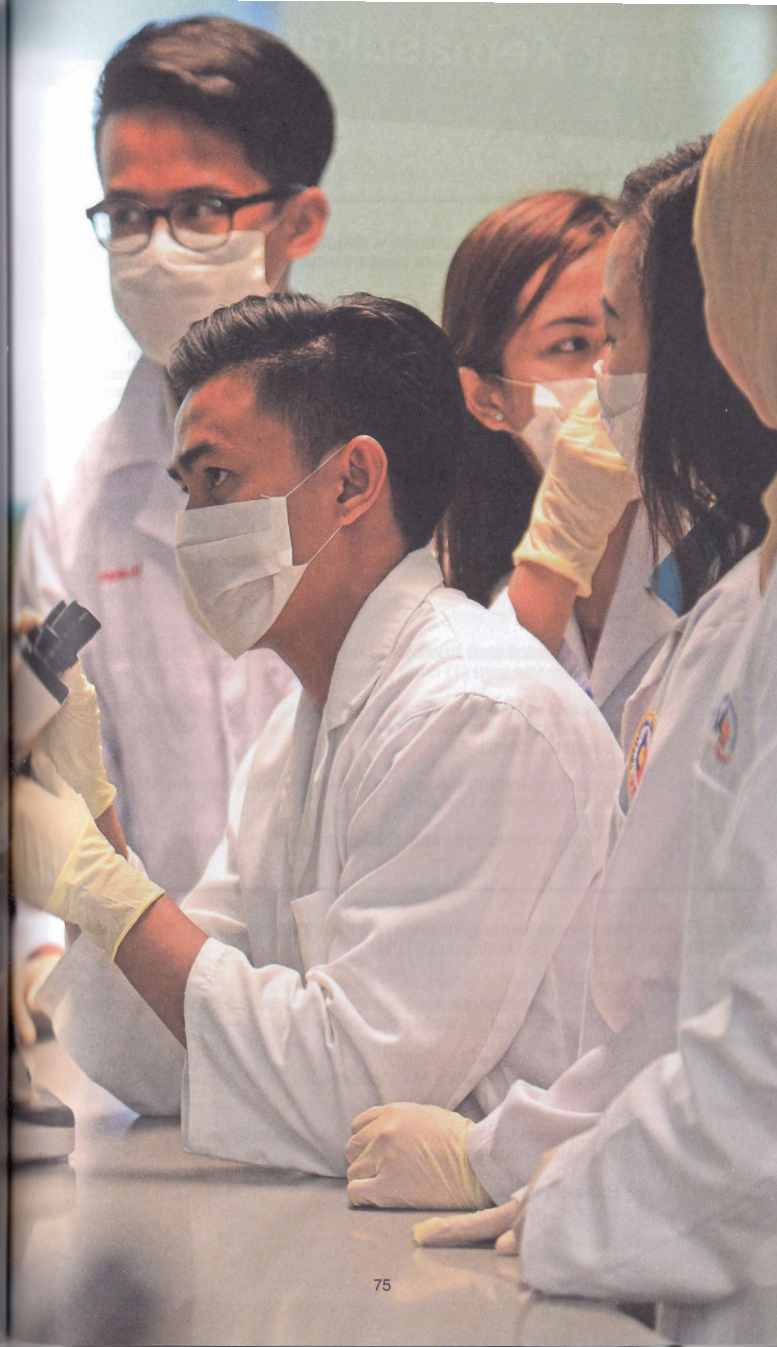
PROGRAM KEJURURAWATAN

Program ini direkabentuk untuk melahirkan graduan kejururawatan yang mahir dan berpengetahuan luas dalam bidang sains kesihatan serta mampu memikul peranan dengan cekal, berilmu dan berketepatan dengan konteks keperluan kesihatan yang semakin mencabar di zaman ini. Program ini mempunyai dua mod pengambilan iaitu pra-pendaftaran dan pasca-pendaftaran.

Untuk mod pra-pendaftaran, peluang ini ditawarkan kepada pelajar lepasan Matrikulasi dan STPM. Program ini ditawarkan sepenuh masa selama empat tahun. Untuk mod pasca-pendaftaran, peluang ini ditawarkan kepada pelajar yang telah mempunyai sijil atau diploma dalam bidang kejururawatan. Tempoh pengajian adalah tidak kurang daripada 2 ½ tahun atau 5 semester sepenuh masa, dan syarat pengambilan adalah tertakluk kepada bilangan pemindahan kredit yang diluluskan. Pembelajaran dan pengalaman klinikal kejururawatan yang lalu diambilkira untuk pemindahan kredit akademik.

Penekanan program ini adalah pada elemen-elemen berikut:

- Peningkatan pemikiran secara kritikal
- Daya kerjasama yang tinggi
- Pengamalan sikap pimpinan yang berkesan dan kemahiran mengurus masa
- Penguasaan kemahiran penyelesaian masalah dan membuat keputusan.
- Pengenalan penyelidikan sebagai asas pengalaman
- Peningkatan ketrampilan bagi menangani perubahan dalam profesion kejururawatan



Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

STPM

WM00
Doktor
Perubatan
10 Semester

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam tiga (3) mata pelajaran berikut:

- Biology;
- Chemistry; dan
- Physics/Mathematics T

ATAU

Mendapat Gred A (NGMP 4.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Biology, sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Chemistry dan sekurang-kurangnya Gred C dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:

- Physics/Mathematics T

ATAU

Mendapat Gred A (NGMP 4.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Biology dan Chemistry, dan sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:

- Physics/Mathematics T

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat SPM dalam lima (5) mata pelajaran berikut:

- Biology;
- Chemistry;
- Physics;
- Mathematics atau Additional Mathematics; dan
- Mana-mana satu (1) mata pelajaran lain

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam *Malaysian University English Test* (MUET)

DAN

Lulus ujian temuduga yang ditetapkan oleh Universiti.

WM12
Ijazah Sarjana
Muda
Kejururawatan
dengan
Kepujian
8 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM);

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam tiga (3) mata pelajaran berikut;

- Biology;
- Chemistry; dan
- Physics / Mathematics M / Mathematics T

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

MATRIKULASI

ALIRAN SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam tiga (3) mata pelajaran berikut:

- Biology;
- Chemistry; dan
- Physic atau Mathematic

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat SPM dalam lima (5) mata pelajaran berikut:

- Biology;
- Chemistry;
- Physics;
- Mathematics/Additional Mathematics; dan
- Mana-mana satu (1) mata pelajaran lain

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam *Malaysian University English Test* (MUET)

Dan

Lulus ujian temuduga yang ditetapkan oleh Universiti.

Lulus Matrikulasi / Asasi dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.50;

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam tiga (3) mata pelajaran berikut;

- Biology;
- Chemistry; dan
- Physics / Mathematics

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

Syarat Kemasukan

Memenuhi Syarat Am Universiti serta Keperluan Khas Program

DIPLOMA/SETARAF

WM00

Doktor Perubatan
10 Semester

Tidak ditawarkan kepada calon lepasan Diploma

WM12

(Pra-Pendaftaran) 8 Semester

Memiliki Diploma Kejururawatan atau Diploma Sains yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.50;

Dan

Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari semester satu (1) hingga semester akhir.

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM);

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut;

- Biologi;
- Chemistry; dan
- Physics / Mathematics

Atau

Lulus Matrikulasi / Asasi dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.50;

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam tiga (3) mata pelajaran berikut;

- Biology;
- Chemistry; dan
- Physics / Mathematics

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris

WM12

(Pasca Pendaftaran) 5 Semester

Memiliki Diploma Kejururawatan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;

Dan

Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari semester satu (1) hingga semester akhir.

Dan

Mempunyai pengalaman klinikal kejururawatan yang memuaskan tidak kurang dari 3 tahun.

Dan

Memiliki Sijil Amalan Tahunan daripada Lembaga Jururawat Malaysia

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Bahasa Inggeris



PUSAT PENGAJIAN PRA-UNIVERSITI (PPPU)



Program Asasi Sains di UNIMAS mula ditawarkan pada sesi 2010/2011 dengan penawaran dua (2) program asasi iaitu Asasi Sains Hayat dan Asasi Sains Fizikal. Program ini direkabentuk sebagai titian pendidikan di peringkat lepasan Sijil Pelajaran Malaysia. Ini adalah untuk memenuhi keperluan program ijazah universiti di UNIMAS dalam

bidang-bidang sains dan teknologi sumber, sains kognitif, perubatan dan sains kesihatan, kejuruteraan dan teknologi maklumat.

Program ini dijalankan dalam jangka masa satu tahun akademik, yang merangkumi dua semester, dengan tempoh perkuliahan bagi setiap semester selama 18 minggu.

PROGRAM PENGAJIAN

Kursus yang wajib diikuti oleh seseorang pelajar ialah:

- Biologi/Fizik*
- Matematik
- Kimia
- Teknologi Maklumat
- Bahasa Inggeris
- Kemahiran Berkomunikasi
- Nilai-nilai Sejagat
- Ko-Kurikulum Berkredit

Nota:

*Pilihan kursus Biologi adalah untuk pelajar Program Asasi Sains Hayat sahaja, manakala pilihan kursus Fizik pula adalah untuk pelajar program Asasi Sains Fizikal sahaja.



PEMILIHAN MASUK PERINGKAT IJAZAH

Pelajar yang lulus Program Pengajian Pra- Universiti UNIMAS akan berpeluang mengikuti kursus peringkat ijazah di salah satu fakulti berikut:

Program Asasi Sains Hayat (W0010)

- i. **Fakulti Sains dan Teknologi Sumber**
 - Bioteknologi Sumber
 - Kimia Sumber
 - Sains dan Pengurusan Sumber Akuatik
 - Sains dan Pengurusan Sumber Tumbuhan
 - Sains dan Pengurusan Sumber Haiwan
- ii. **Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan**
 - Doktor Perubatan
 - Kejururawatan
- iii. **Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat**
 - Sains Komputan
 - Sistem Maklumat
 - Pengkomputeran Multimedia
 - Kejuruteraan Perisian
 - Pengkomputeran Rangkaian
- iv. **Fakulti Sains Kognitif dan Pembangunan Manusia**
 - Pembangunan Sumber Manusia
 - Sains Kognitif
 - Kaunseling

Program Asasi Sains Fizikal (W0020)

- i. **Fakulti Kejuruteraan**
 - Kejuruteraan Sipil
 - Kejuruteraan Kimia
 - Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan
 - Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi)
 - Kejuruteraan Elektronik (Komputer)
 - Kejuruteraan Elektrikal dan Elektronik
- ii. **Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat**
 - Sains Komputan
 - Sistem Maklumat
 - Pengkomputeran Multimedia
 - Kejuruteraan Perisian
 - Pengkomputeran Rangkaian
- iii. **Fakulti Sains Kognitif dan Pembangunan Manusia**
 - Pembangunan Sumber Manusia
 - Sains Kognitif
- iv. **Fakulti Sains dan Teknologi Sumber**
 - Kimia Sumber

CARA MEMOHON

Semua permohonan kemasukan ke Pusat Pengajian Pra-Universiti adalah melalui Bahagian Pengurusan Kemasukan Pelajar (BPKP), Jabatan Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan Tinggi Malaysia (KPT) sila layari laman sesawang :

<http://upu.mohe.gov.my>

SYARAT AM UNIVERSITI

Kewarganegaraan

Hanya **Warganegara Malaysia** yang mempunyai **No. Kad Pengenalan/ My Kad** sahaja yang layak mengemukakan permohonan; **dan Kelayakan** Pemohon mestilah memiliki Sijil SPM/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya **LIMA (5) kepujian termasuk Bahasa Melayu dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah** mulai tahun 2013 dalam peperiksaan SPM.

SYARAT KHAS PROGRAM ASASI

ALIRAN SAINS

1	Asasi Sains Hayat (W0010) 2 Semester Terbuka kepada Melayu, Pribumi Sabah, Bumiputera Sarawak dan Orang Asli Semenanjung sahaja.	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Mendapat sekurang-kurangnya gred C dalam semua matapelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Mathematics • Additional Mathematics • Physics • Chemistry : dan • Bahasa Inggeris Dan Calon tidak cacat anggota (buta/pekak/lumpuh/bisu) yang menyukarkan kerja-kerja amali.
2	Asasi Sains Fizikal (W0020) 2 Semester Terbuka kepada Melayu, Pribumi Sabah, Bumiputera Sarawak dan Orang Asli Semenanjung sahaja.	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Mendapat sekurang-kurangnya gred C dalam semua matapelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Mathematics • Bahasa Inggeris • Additional Mathematics • Chemistry : DAN Mendapat sekurang-kurangnya gred C dalam mana-mana satu (1) matapelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Teknologi Kejuruteraan • Lukisan Kejuruteraan • Information and Communication Technology (ICT) • Grafik Berkomputer • Produksi Multimedia • Fundamentals of Programming • Programming & Development Tools Dan Calon tidak cacat anggota (buta/pekak/lumpuh/bisu) yang menyukarkan kerja-kerja amali.

ELAUN DAN BANTUAN

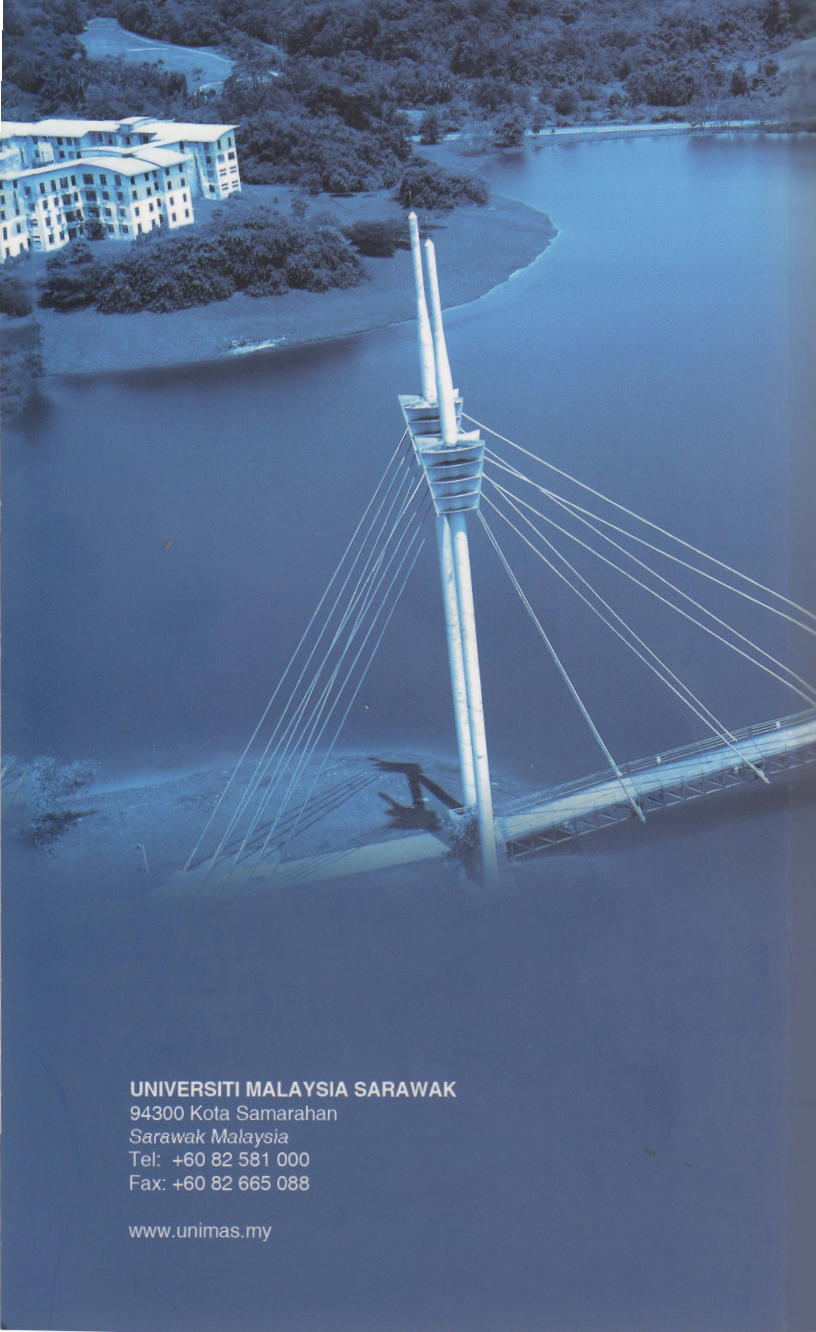
Pelajar-pelajar yang berjaya memasuki program ini akan diberikan bantuan kewangan oleh Kementerian Pendidikan Tinggi Malaysia. Bantuan kewangan ini meliputi pembiayaan seperti berikut:

Yuran Pengajian	=	RM 350 per semester
Yuran Asrama	=	RM 360 per semester
Elau Wang Saku	=	RM 1,250 per semester
Jumlah Keseluruhan	=	RM 1,960 per semester

Bayaran balik tuntutan tiket kapal terbang juga dibiayai oleh Kementerian Pendidikan Tinggi Malaysia sebanyak RM700 bagi pelajar Semenanjung, RM500 bagi pelajar Sabah dan RM450 bagi pelajar Labuan.*

*Tertakluk kepada syarat yang ditetapkan oleh Kementerian Pendidikan Tinggi Malaysia

Butiran Yuran		Semester 1 (RM)	Semester 2 (RM)
1. Yuran Tidak Berulang (Dibayar sekali sepanjang pengajian)		349.00	0.00
Pendaftaran	: RM20.00		
Kad Matrik	: RM10.00		
Minggu Aluan Pelajar	: RM219.00		
Ujian Malaysian University English Test	: RM100.00		
JUMLAH	RM349.00		
2. Yuran Berulang			
a. Pengajian		350.00	350.00
b. Penginapan		360.00	360.00
c. Takaful		6.00	0.00
d. Kesihatan		25.00	25.00
e. Makmal		50.00	50.00
f. Tabung Kebajikan		5.00	5.00
g. Senggang		25.00	25.00
h. Pengangkutan		30.00	30.00
JUMLAH YURAN		1,200.00	845.00



UNIVERSITI MALAYSIA SARAWAK

94300 Kota Samarahan

Sarawak Malaysia

Tel: +60 82 581 000

Fax: +60 82 665 088

www.unimas.my